HPV33	E5	9	30	1	HPV33	L1	9	83
HPV33	E5	10	30		HPV33		8	466
HPV33	E5 .	11	30	1	HPV33	L1	9	453
HPV33	E5	8	8	1	HPV33	L1	11	453
HPV33	E5	10	8	1	HPV33	L1	11	236
HPV33	E5	11	8	1	HPV33	Ll	9	442
HPV33	E5	8	52	1	HPV33	L1	11	246
HPV33		8	50	]	HPV33	L1	8	306
HPV33	E5	10	50	1	HPV33	L1	8	241
HPV33		8	49	1	HPV33	L1	9	241
HPV33	E5	9	49	1	HPV33	L1	10	241
HPV33		11	49	1	HPV33	L1	8	460
HPV33		8	2	1	HPV33	L1	9	460
HPV33		9	2	1	HPV33	L1	10	460
HPV33		10	2	1	HPV33	L1	11	372
HPV33		11	2	1	HPV33	L1	8	254
HPV33		8	11	1	HPV33	L1	9	70
HPV33		9	11	1	HPV33	L1	8	418
HPV33		10	55	1	HPV33	L1	10	90
HPV33		9	39	1	HPV33	L1	9	149
HPV33		11	39		HPV33		11	149
HPV33		8	57			L1	9	298
HPV33		10	57		HPV33	Li		298
HPV33		8	28		HPV33			444
HPV33		10	28		HPV33		10	388
HPV33		11	28		HPV33		11	388
HPV33		9	41		HPV33		11	353
		10	41		HPV33			416
HPV33 HPV33		11	41		HPV33		9	374
		8	4		HPV33		9	100
HPV33		9	4		HPV33			3
HPV33		10	4		HPV33			35
HPV33		11	139		HPV33			35
HPV33			78		HPV33	L1	9	34
HPV33		11			HPV33		10	34
HPV33		9	80 59			L2	11	256
HPV33		9			HPV33		9	241
HPV33		11	59		HPV33		10	241
HPV33		9	124		HPV33		8	280
HPV33		10	131		HPV33			439
HPV33		9	42		HPV33	L2	10	439
HPV33		8	53		HPV33		11	439
HPV33		10	53		HPV33	L2	9	323
HPV33		8	15		HPV33		8	46
HPV33		10	392		HPV33		9	46
HPV33		9	151		HPV33			414
HPV33		10	151		HPV33			414
HPV33		8	368		HPV33		8	426
HPV33		10	368				8	420
HPV33		11	361		HPV33	L2 L2	9	420
HPV33		8	26		HPV33			420
HPV33		10	247		HPV33		11	376
HPV33		9	248		HPV33	L2	9 11	300
HPV33		8	260		HPV33	L2		259
HPV33		10	445		HPV33	L2	8	
HPV33		9	91		HPV33	L2	10	259
HPV33		11	91		HPV33	L2	10	192
HPV33		10	204		HPV33	L2	8	355
HPV33		9	259		HPV33	L2	8	162
HPV33		10	33		HPV33	L2	10	251
HPV33	L1	11	33	1	HPV33	L2	8	52

HPV33	L2	11	404	HPV45 E1	9	314
HPV33		11	446	HPV45 E1	10	524
HPV33		8	324	HPV45 E1	9	478 478
HPV33		11	324	HPV45 E1	10	
HPV45	E1	9	199	HPV45 E1	11	528
HPV45	E1	11	512	HPV45 E1	10	313
HPV45	E1	10	604	HPV45 E2	10	134
HPV45	E1	9	297	HPV45 E2	11	97
HPV45	E1	9	49	HPV45 E2	11	325
HPV45	E1	9	367	HPV45 E2	9	24
HPV45	E1	10	46	HPV45 E2	9	316
HPV45	E1	11	352	HPV45 E2	11	316
HPV45	E1	8	431	HPV45 E2	9	143
HPV45	E1	9	431	HPV45 E2	10	143
HPV45		9	445	HPV45 E2	9	2
HPV45		8	331	HPV45 E2	9	312
HPV45		9	331	HPV45 E2	8	184
HPV45		9	605	HPV45 E2	9	92
HPV45		11	605	HPV45 E2	9	49
HPV45	E1	11	243	HPV45 E2	10	107
HPV45		8	480	HPV45 E2	8	136
HPV45		8	16	HPV45 E2	11	136
	E1	8	485	HPV45 E2	8	160
	E1	10	485	HPV45 E2	8	37
HPV45	E1	9	207	HPV45 E2	8	348
HPV45		9	263	HPV45 E2	11	190
HPV45		10	263	HPV45 E2	11	339
	E1	8	253	HPV45 E2	8	139
HPV45	E1	8	312	HPV45 E2	11	38
HPV45		11	312	HPV45 E2	8	144
HPV45		10	347	HPV45 E2	9	144
HPV45		10	601	HPV45 E6	9	61
HPV45		10	570	HPV45 E6	11	61
HPV45	E1	10	437	HPV45 E6	9	70
HPV45		11	437	HPV45 E6	8	71
HPV45		8	412	HPV45 E6	9	52
		8	355	HPV45 E6	9	98
HPV45		10	417	HPV45 E6	11	11
HPV45		9	273	HPV45 E6	8	46
HPV45	El	8	440	HPV45 E6	9	46
HPV45			440	HPV45 E6	9	85
HPV45	E1	10		HPV45 E6	9	44
HPV45		11	440	HPV45 E6	10	44
HPV45		10	482	HPV45 E6	11	44
	E1	11	482	HPV45 E6	11	80
HPV45		9	448	HPV45 E7	8	90
HPV45	E1	10	448	HPV45 L1	11	94
HPV45		9	211	HPV45 L1	9	177
HPV45	E1	9	493	HPV45 L1	10	177
HPV45	E1	10	493	HPV45 L1	8	52
HPV45	E1	11	493	HPV45 L1	9	52
HPV45	E1	8	477		8	399
HPV45		10	477		10	399
HPV45	E1	11	477	AAR		274
HPV45		8	580	HPV45 L1	9	274
HPV45	E1	11	523	HPV45 L1	10	
HPV45		8	203	HPV45 L1	10	476
HPV45	E1	10	203	HPV45 L1	9	60
HPV45	E1	8	578	HPV45 L1	10	60
HPV45	E1	10	578	HPV45 L1	10	131
HPV45	E1	9 '	594	HPV45 L1	10	231

WO 01/41799

PCT/US00/33549

HPV45	L1	11	392		HPV45	L2	10	304
HPV45	L1	9	13		HPV45		9	444
HPV45	L1	11	13		HPV45		10	443
HPV45	L1	8	23		HPV45		10	436
HPV45	L1	9	405		HPV45		11	442
HPV45	L1	10	59		HPV56		9	52
HPV45	L1	11	59		HPV56		10	71
HPV45	L1	8	6		HPV56		9	113
HPV45	L1	9	6		HPV56		11	34
HPV45		10	6		HPV56		11	126
HPV45		9	117		HPV56		11	284 29
HPV45	L1	11	117		HPV56		9	80
HPV45		9	109		HPV56		8	120
HPV45		8	497		HPV56		11	78
HPV45		11	484		HPV56		11	260
HPV45		11	475		HPV56		10	44
HPV45		8	335		HPV56		8	277
HPV45		11	29		HPV56		8	73
HPV45		10	273		HPV56		8	253
HPV45		11	273 470		HPV56		9	253
HPV45		8	268		HPV56		10	251
HPV45		8 10	268		HPV56		11	251
HPV45			403		HPV56		8	293
HPV45		9 11	403		HPV56		8	81
HPV45 HPV45		8	491		HPV56		8	106
HPV45		9	491		HPV56		11	60
HPV45		9	96		HPV56		9	83
HPV45		11	272		HPV56		10	134
HPV45		10	423			E6	9	47
HPV45		10	419		HPV56	E6	9	62
HPV45		11	419		HPV56	E6	10	62
HPV45		10	20		HPV56	E6	11	62
HPV45		11	20		HPV56	E6	9	127
HPV45		10	293		HPV56	E6	9	86
HPV45		9	126		HPV56	E6	9	45
HPV45	L1	10	319		HPV56		11	45
HPV45		8	161		HPV56		11	81
HPV45	L2	9	255		HPV56		8	69
HPV45	L2	11	255		HPV56		11	90
HPV45	L2	8	275		HPV56		8	275
HPV45	L2	8	319		HPV56		10	275
HPV45	L2	10	191		HPV56		10	422
HPV45		9	318		HPV56		11	101
HPV45		8	52		HPV56		11	402
HPV45		8	400		HPV56		10	402
HPV45		9	400		HPV56 HPV56		10	479
HPV45		8	346		HPV56		9	69
HPV45		8	438		HPV56		10	69
HPV45		9	305		HPV56		В	282
HPV45		8	453		HPV56		9	282
HPV45		9 8	240 46		HPV56		10	238
HPV45					HPV56		8	15
HPV45		9	46 435		HPV56		11	20
HPV45 HPV45		11 9	367		HPV56		8	32
		9	384		HPV56		10	68
HPV45		10	250		HPV56		11	68
HPV45		8	121		HPV56		9	124
		10	121		HPV56		11	124
HPV45	шZ	10	161				-	

HPV56 L2

HPV56 L2

HPV56 L2

HPV56 L2

HPV56 L2

HPV56 L2

8 52

8 430

10 430

11 430

11 443

8 319

HPV56	L1	11	8
HPV56	L1	9	116
HPV56	L1	11	478
HPV56	L1	11	387
HPV56	L1	9	476
HPV56	L1	10	450
HPV56	L1	8	340
HPV56	L1	8	1
HPV56	L1	10	5
HPV56	L1	10	280
HPV56	L1	11	280
HPV56	L1	9	6
HPV56	Ll	10 .	426
HPV56	L1	11	375
HPV56	L1	11	4
HPV56	L1	8	494
HPV56	L1	9	494
HPV56	L1	9	406
HPV56	L1	11	406
HPV56	L1	11	395
HPV56	L1	9	103
HPV56	Li	8	452
HPV56	Li	9	487
HPV56	L1	11	487
HPV56	L1	9	332
HPV56	Li	10	332
HPV56	Li	11	279
HPV56	Li	8	61
HPV56	Li	9	61
HPV56	L1	11	38
HPV56	L1	11	29
HPV56	Li	9	408
HPV56	Li	11	324
HPV56	Li	9	281
HPV56	Li	10	281
HPV56	L2	9	240
HPV56	L2	11	286
HPV56	L2	8	275
HPV56	L2	10	444
HPV56	L2	9	401
HPV56	L2	10	217
HPV56	L2	9	318
HPV56	L2	9	255
HPV56	L2	11	255
HPV56	L2	8	161
HPV56	L2	8	50
HPV56	L2	10	50
HPV56	L2	8	347
HPV56	L2	8	121
HPV56	L2	10	121
HPV56	L2	8	400
HPV56	L2	10	400
HPV56	L2	10	423
HPV56	L2	9	46
HPV56	L2	11	295
HPV56	L2	9	436
HPV56	L2	10	436
HPV56	L2	8	343
HPV56	L2	10	191
HPV56	L2 L2	9	39
**E 4 2 Q		-	

### Table XVIII A. HPV6A HLA-A24 Motif Peptides

2	3	4	E2	8	361
£1	10	377	L2	8	433
L2	9	238	L2	10	433
L2	10	238	L1	9	144
L2	8	275	E2	8	55
E1	9	251	E1	10	273
		251	El	8	16
E1 E5	11 9	231	E1	8	44
		23	E6	11	58
E5	10 11	23	L1	11	64
E5	9	271	L1	8	468
El L1	11	384	E2	11	32
E6	8	47	E1	8	75
E6	9	47	L2	9	318
L1	8	25	L1	9	370
L1	9	25	L1	10	32
E1	10	612	L1	11	32
E1	9	215	L2	10	348
E1	10	215	E1	10	531
E5	8	27	E1	11	531
E5	10	27	E6	9	43
E5	11	27	L1	10	286
E2	8	35	E2	8	157
E2	9	35	L1	9	79
E1	8	488	L1	10	79
L1	9	153	E1	8	211
E6	10	140	E1	10	211
E5	8	75	E1	11	211
E6	8	104	L1	11	449
E1	9	385	E1	8	420
E1	10	385	L2	8	46
E1	8	49	L2	9	46
E5	9	39	E2	8	177
E5	11	39	E1	11	85
E1	11	46	E1	10	578
E1	9	236	E4	8	18
E1	9	453	E2	9	311
E1	11	453	E2	11	311
E2	9.	74	L1	9	87
E2	10	74	L1	11	87
E1	10	417	L1	11	242
E1	11	417	L2	9	3 9 7
E1	11	360	L2	11	397
E2	11	100	L1	8	302
E1	9	339	E5	9	57
E1	8	379	E5	11	57
L1	8	364	E1	8	261
Ll	10	364	E2	9	18
L1	11	357	E2	9	43
E2	9	86	E4	11	11
E1	9	613	E5	8	53
E1	11	613	E5	9	53
Ll	10	243	E4	9	5
Ll	9	244	E4	11	5
Ll	10	441	E1	8	320
L1	9	33	E2	10	101
L1	10	33	E1	9	609
L2	9	434	E1	8	439
Ll	10	200	E1	9	439
El	8	241	E1	8	456

### PCT/US00/33549

#### Table XVIII A. HPV6A HLA-A24 Motif Peptides

E1	9	456
E1	10	456
L2	8	415
E1	11	545
L2	9	382
E4	11	71
E6	9	60
E6	11	60
L1	8	237
L1	9	237
L1	10	237
L1	8	435
E1	9.	90
E5	8	66
L1	9	368
L1	11	368
E1	10	355
E2	9	163
E2	8	345
E1	8	445
E1	10	445
E1	11	445
E2	9	289
L1	11	232
L1	8	250
E2	8	76
E1	9	305
E1	8	363 183
E2	11	183
E1	10	425 266
E1	11	456
L1	9	456
L1	10	456
L1 L1	9	66
E6	9	125
E2	11	301
L1	8	414
E1	9	219
E1	8	493
L1	11	440
E6	11	23
L2	10	304
E2	8	150
E6	10	45
E6	11	45
E1	8	485
E1	10	485
E1	11	485
L2	9	345
E6	9	19
E6	11	19
E1	8	588
L2	11	406
E1	8	586
E1	10	586
L1	10	388
E6	10	132
E2	11	336
L1	10	412
	-	

### Table XVIII B. HPV6B HLA-A24 Motif Peptides

			HLA-A24 Moul Pepudes	
2	3	4	L1 10	33
E1	10	377	L2 9	434
E5B	9	21	L1 10	200
E5B	10	21	E1 8	241
E5B	11	21	E2 8	361
L2	9	238	L2 8	433
L2	10	238	L2 10	433
L2	8	275	L1 9	144 55
E1	9	251	E2 8 E1 8	273
E1	11	251	E1 10	273
E5A	9	23 23	E1 8	16
ESA	10 11	23	E1 8	44
E5A E1	9	271	E6 11	58
E1	10	271	L1 11	64
L1	11	384	L1 8	468
E6	8	47	E2 11	183
E6	9	47	E2 11	32
Li	8	25	E1 8	75
L1	9	25	L2 9	318
E1	10	612	E5B 9	61
E1	9	215	L1 9	370
E1	10	215	L1 10	32
E5A	8	27	L1 11	32
E5A	10	27	L2 10	348
E5A	11	27	E1 10	531 531
E2	8	35	E1 11 E6 9	43
E2	9	35	L1 10	286
E1	8	488 153	E2 8	157
L1	9 10	140	L1 9	79
E6 E5A	8	75	L1 10	79
E6	8	104	E1 8	211
E1	9	385	E1 10	211
E1	10	385	E1 11	211
E1	8	49	L1 11	449
E1	11	46	E1 8	420
E1	9	236	L2 8	46
E1	9	453	L2 9	46
E1	11	453	E2 8	177
E5A	9	39	E1 11	85
E5A	11	39	E1 10 E4 8	578 28
E2	9	74	E4 8	8
E2	10	74	E4 11	8
E1	10	417	E2 9	311
E1 E1	11 11	417 360	E2 11	311
E2	11	100	L1 9	87
E1	9	339	L1 11	87
E1	8	379	L1 11	242
L1	8	364	L2 9	396
Ll	10	364	L2 11	396
L1	11	357	L1 8	302
E2	9	86	E5B 8	16
E1	9	613	E5A 9	57
El	11	613	ESA 11	57
L1	10	243	E1 8	261
L1	9	244	E2 9	18
L1	10	441	E2 9 E4 11	43 21
L1	9	33	E4 11	41

#### Table XVIII B. HPV6B HLA-A24 Motif Peptides

E5A	8	53
E5A	9	53
E4	9	15
E4	11	15
E1	8	320
E2	10	101
		609
El	9	
E1	8	439
E1	9	439
E1	10	226
E1	8	456
E1	9	456
E1	10	456
L2	9	414
E1	11	545
L2	9	382
L2	11	382
E4	11	81
E6	9	60
E6	11	60
L1	8	237
L1	9	237
L1	10	237
L1	8	435
	9	90
E1	8	66
E5A		
L1	9	368
L1	11	368
E1	10	355
E2	9	163
E2	8	345
E1	8	445
E1	10	445
E1	11	445
E5B	8	6
E5B	9	6
E5B	11	6
E2	9	289
L1	11	232
L1	8	250
E2	8	76
E1	9	305
E1	8	363
E1	10	425
E1	11	266
	8	456
L1	9	456
L1		456
L1	10 9	66
L1		
E6	9	125
E2	11	301
L1	8	414
E1	9	219
E1	8	493
L1	11	440
E6	11	23
L2	10	304
E2	8	150

10 45

E6

E6 11

### Table XVIII C. HPV11 HLA-A24 Motif Peptides

				•		
2	3	4		E1	11	613
E5	9	23		E5	11	67
E5	11	23		L1	10	244
E1	10	377		Ll	10	442
L2	9	237		L1	9	33
L2	8	274		L1	10	33
L2	9	215		L2	9	430
E1	9	251		L1	9	245 201
E1	11	251		L1	10	241
E5	9	22		E1	8	360
E5	10	22		E2	9	145
E5	11	22		L1 E1	8	273
E5	8	79		E1	10	273
E1	9	271		E1	8	16
E1	10	271		E1	8	44
E6	11	45		L1	11	64
L1	11	385		El	9	305
Eб	9	47		E2	11	183
L1	8	25		E2	11	32
L1	9	25		E1	8	75
E1	9	486		L1	9	371
El .	10	486		L1	10	32
El	10	612		Li	11	32
E1	9	215		E2	9	30
E1	10	215		L2	9	347
E1	8	488		E6	9	43
L1	9	154		E2	9	137
E6	9	140 140		L1	10	287
E6	10 8	75		E2	8	157
E5	10	75		L1	9	79
E5 E6	8	104		L1	10	79
E6	11	104		E1	8	211
E1	9	385		E1	10	211
E1	10	385		E1	8	493
E1	8	49		L1	9	450
E5	9	39		L1	11	450
E5	11	39		E1	8	420
L2	8	429		L2	8	45
L2	10	429		L2	9	45
L1	9	439		E2	8	177
E1	11	46		E2	8	306
L2	10	391		E1	11	85
E1	9	236		E1	10	578
L1	8	365		E4	8	28
L1	10	365		E1	8	401
E1	9	453		E4	8	8
E1	11	453		E4	11	8
E1	10	417		L1	9	87
E1	11	417		L1	11	87
E2	9	74		E2	9	310
E1	11	360		E2	11	310
E2	11	100		L1	11	243
E1	9	339		E5	9	15
E1	8	379		L1	8	303 19
L1	9	358		E5	10	158
L1	11	358		L2	8 9	57
E2	8	130		E5	11	57
E2	10	130		E5 E1	8	261
E1	9	613		EI	۰	201

# Table XVIII C. HPV11 HLA-A24 Motif Peptides

E2	9	18	
E4	8	25	
E4	10	25	
E4	11	25	
E4 E5	11 8	21 53	
E5	9	53	
E4	9	15	
E4	11	15	
E1	8	320	
E2 L2	10 9	101 304	
E6	11	58	
E1	9	609	
E1	8	439	
E1	9 9	439 60	
E6	11	60	
E1	8	456	
E1	9	456	
E1	10	456 410	
L2 E1	9 11	545	
E4	11	80	
L1	8	238	
L1	10	238	
L1 L1	8	436 369	
Li	11 '	369	
E1	10	355	
E2	9	163	
E2 E1	8	344 445	
E1	10	445	
El	11	445	
L1	8	457	
L1 L1	9 10	457 457	
LI	11	233	
Ll	8	251	
E2	9	48	
E1 E6	8 10	363 132	
E1	11	266	
E2	9	86	
L1	9	66	
E6 E2	9 11	125 300	
Ll	8	415	
El	9	219	
L1	11	441	
L2	10	303 378	
L2 L2	9 • 11	378	
L2	10	366	
E1	9	501	
E1	10	501	
E1 L2	11 9	501 344	
E6	9	19	

E6	11	19
E1	8	588
L2	11	401
E1	8	586
E1	10	586
L1	10	389
E5	8	13
E5	11	13
E1	10	531
E1	11	531
L1	10	413
E2	11	335
L2	8	51
L2	8	423
L2	10	423
E4	9	10
E4	10	10
E2	10	128
E4	8	74
E6	8	54
L2	9	252
L2	11	252
E1	9	602
E5	8	42
E5	10	42
E5	11	42
L2	9	392
L2	11	392
L2	11	436
L2	10	437
E5	9	76
E5	11	76
E1	9	532
E1	10	532
L1	8	359
L1	10	359

Table XIX DR Supermotif Peptides

			HPV16 E1	9	584
1 2	3	4	HPV16 E1	9	139
HPV16 E1	9	319			
HPV16 El	9	271	HPV16 E1	9	340
HPV16 E1	9	243	HPV16 E1	9	305
HPV16 E1	9	402	HPV16 E1	9	312
HPV16 E1	9	321	HPV16 E1	9	563
HPV16 E1	9	392	HPV16 EI	9	401
HPV16 E1	9	262	HPV16 E1	9	365
HPV16 E1	9	307	HPV16 E1	9	290
HPV16 E1	9	18	HPV16 E1	9	186
HPV16 E1	9	531	HPV16 E1	9	91
HPV16 E1	9	355	HPV16 E1	9	540
HPV16 E1	9	544	HPV16 E1	9	555
HPV16 E1	9	609	HPV16 E1	9	127
HPV16 E1	9	375	HPV16 E1	9	578
HPV16 E1	9	134	HPV16 E1	9	223
HPV16 E1	9	238	HPV16 E1	9	102
HPV16 E1	9	377	HPV16 E1	9	509
HPV16 E1	9	294	HPV16 E1	9	298
HPV16 E1	9	641	HPV16 E1	9	549
HPV16 E1	9	635	HPV16 E1	9	110
HPV16 E1	9	48	HPV16 E1	9	617
HPV16 E1	9	180	HPV16 E1	9	273
HPV16 E1	9	439	HPV16 E1	9	195
HPV16 E1	9	485	HPV16 E1	9	339
HPV16 E1	9	499	HPV16 E1	9	24
HPV16 E1	9	453	HPV16 E1	9	454
HPV16 E1	9	20	HPV16 E1	9	588
HPV16 E1	9	71	HPV16 E1	9	501
HPV16 E1	9	554	HPV16 E1	9	278
HPV16 E1	9	241	HPV16 E1	9	446
HPV16 E1	9	293	HPV16 E1	9	86
HPV16 E1	9	521	HPV16 E1	9	226
HPV16 E1	9	254	HPV16 E1	9	274
HPV16 E1	9	476	HPV16 E1	9	428
HPV16 E1	9	332	HPV16 E1	9	579
HPV16 E1	9	215	HPV16 E1	9	382
HPV16 E1	9	520	HPV16 E1	9	261
HPV16 E1	وَ	473	HPV16 E1	9	264
HPV16 E1	9	90	HPV16 E2	9	178
HPV16 E1	9	613	HPV16 E2	9	44
HPV16 E1	9	508	HPV16 E2	9	268
HPV16 E1	9	486	HPV16 E2	9	49
HPV16 E1	9	255	HPV16 E2	9	229
HPV16 E1	9	463	HPV16 E2	9	312
HPV16 E1	9	300	HPV16 E2	9	347
HPV16 E1	9	493	HPV16 E2	9	99
HPV16 E1	9	198	HPV16 E2	9	152
HPV16 E1	9	467	HPV16 E2	9	77
HPV16 E1	9	513	HPV16 E2	9	83
HPV16 E1	9	297	HPV16 E2	9	121
HPV16 E1	9	557	HPV16 E2	9	54
HPV16 E1	9	217	HPV16 E2	9	192
	9	322	HPV16 E2	9	326
HPV16 E1		494	HPV16 E2	9	159
HPV16 E1	9	425	HPV16 E2	وَ	193
HPV16 E1	9	474	HPV16 E2	9	311
HPV16 E1		370	HPV16 E2	9	164
HPV16 E1	9	370 59	HPV16 E2	9	139
HPV16 E1	9	19	HPV16 E2	9	59
HPV16 E1	9	19	MFVIO AZ	-	

Table XIX DR Supermotif Peptides

			DK Superino	ui i epiides		
HPV16	E2	9	33	HPV16 E5	9	12
HPV16		9	183	HPV16 E5	9	28
HPV16		9	94	HPV16 E5	9	49
HPV16		9	102	HPV16 E5	9	39
HPV16		9	73	HPV16 E5	9	65
HPV16		9	350	HPV16 E5	9	66
HPV16		9	19	HPV16 E5	9	71
HPV16		9	92	HPV16 E5	9	42
HPV16		9	58	HPV16 E6	. 9	1
HPV16		9	70	HPV16 E6	9	61
HPV16		9	211	HPV16 E6	9	76
HPV16		9	238	HPV16 E6	9	90
HPV16			194	HPV16 E6	9	54
HPV16		9	352	HPV16 E6	9	35
HPV16		9	262	HPV16 E6	9	108
HPV16		9	10	HPV16 E6	9	39
HPV16		9	215	HPV16 E6	9	99
HPV16		9	305	HPV16 E6	9	135
		9	101	HPV16 E6	9	144
HPV16		9	205	HPV16 E6	9	88
HPV16		9	210	HPV16 E6	9	33
HPV16		9	147	HPV16 E6	وَ.	111
HPV16			138	HPV16 E6	9	44
HPV16		9	257	HPV16 E6	9	106
HPV16		9		HPV16 E6	وَ	103
HPV16		9	64 200	HPV16 E6	9	19
HPV16			256	HPV16 E6	وَ	69
HPV16		9		HPV16 E6	9	30
HPV16		9	321 155	HPV16 E6	é	139
HPV16		9		HPV16 E6	9	52
HPV16		9	36	HPV16 E7	9	1
HPV16		9	134	HPV16 E7	9	84
HPV16			16	HPV16 E7	9	12
HPV16		9	57	HPV16 E7	9	54
HPV16		9	21	HPV16 E7	وُ	79
HPV16			62	HPV16 E7	9	82
HPV16		9	17	HPV16 E7	9	90
HPV16		9		HPV16 E7	9	87
HPV16		9	29	HPV16 E7	9	15
HPV16		9	27 23	HPV16 E7	9	69
HPV16		9	23	HPV16 E7	9	74
HPV16		9		HPV16 E7	9	23
HPV16		9	60 69	HPV16 E7	9	89
HPV16		9		HPV16 E7	9	67
HPV16		9	68	HPV16 E7	9	8
HPV16		9	46 47	HPV16 L1	9	i
HPV16		9	32	HPV16 L1	9	3
HPV16		9	64	HPV16 L1	9	414
HPV16		9	15	HPV16 L1	9	293
HPV16				HPV16 L1	9	236
HPV16		9	19	HPV16 L1	é	38
HPV16		9	50	HPV16 L1	9	374
HPV16		9	36	HPV16 L1	9	175
HPV16		9	51	HPV16 L1	9	214
HPV16		9	48	HPV16 L1	9	54
HPV16		9	4	HPV16 L1	9	400
HPV16		9	73	HPV16 L1	9	303
HPV16		9	33	HPV16 L1	9	116
HPV16		9	44	HPV16 L1	9	430
HPV16		9	11	HPV16 L1	9	37
HPV16	E2	9	43	NEATO DI	,	٠.

Table XIX DR Supermotif Peptides

HPV16	L1	9	444	HPV:	16	L1	9	60
HPV16	L1	9	18	HPV			9	124
HPV16	L1	9	477	HPV:			9	39
HPV16	L1	9	248	HPV1			9	446
HPV16	L1	9	27	HPV			9	101
HPV16		9 .	276	HPV			9	6
HPV16	L1	9	234	HPV			9	360
HPV16		9	8	HPV			9	23
HPV16		9	239	HPV:			9	
HPV16		9	396	HPV:			9	260 447
HPV16		9	195	HPV			9	99
HPV16		9	96	HPV			9	1
HPV16		9	355	HPV:			9	373
HPV16		9	139	HPV.			9	45
HPV16		9	133	HPV.			9	339
HPV16		9	143	HPV.			9	446
HPV16		9	76	HPV:			9	427
HPV16		9	404	HPV:			9	374
HPV16		9	508	HPV:			9	242
HPV16		9	409	HPV:			9	283
HPV16		9	246	HPV:			9	168
HPV16		9	472	HPV			9	46
HPV16		9	185	HPV			9	202
HPV16		9	470	HPV			9	341
HPV16		9	42	HPV			9	198
HPV16		9	30	HPV			9	114
HPV16		9	417	HPV:			9	406
HPV16		9	167	HPV			9	181
HPV16		9	61	HPV			9	41
HPV16		9	87	HPV	16	L2	9	416
HPV16		9	337	HPV:	16	L2	9	55
HPV16		9	370	HPV:	16	L2	9	183
HPV16		9	86	HPV	16	L2	9	328
HPV16		9	221	HPV:	16	L2	9	148
HPV16	L1	9	206	HPV	16	L2	9	48
HPV16		9	301	HPV	16	L2	9	36
HPV16	L1	9	250	HPV:			9	411
HPV16	L1	9	216	HPV:			9	289
HPV16	L1	9	109	HPV:			9	108
HPV16	L1	9	44	HPV			9	326
HPV16	L1	9	402	HPV			9	89
HPV16	L1	9	490	HPV:			9	287
HPV16		9	184	HPV			9	430
HPV16		9	357	HPV			9	465
HPV16		9	182	HPV			9	393 365
HPV16		9	5	HPV			9	152
HPV16		9	98	HPV			9	257
HPV16		9	281	HPV			9	163
HPV16		9	287	HPV:			9	400
HPV16		9	4 95	HPV.			9	146
HPV16		9	126	HPV.			9	284
HPV16		9	485	HPV			9	420
HPV16		9	325	HPV			9	95
HPV16		9	31	HPV			9	210
HPV16		9	177	HPV			9	130
HPV16		9	69 317	HPV			9	169
HPV16		9	317	HPV			9	123
HPV16		9		HPV			9	462
HPV16	LΙ	9	7	nPv	-3		-	

HPV16	L2	9	227		HPV18	E1	9	620
HPV16		9	464		HPV18	E1	9	222
HPV16	L2	9	294		HPV18	E1	9	480
HPV16	L2	9	93		HPV18		9	562
HPV16	L2	9	301		HPV18		9	89
HPV16	L2	9	72		HPV18		9	493
HPV16	L2	9	394	•	HPV18		9	262
HPV16	L2	9	53		HPV18		9	527
HPV16	L2	9	222		HPV18		9	280
HPV16	L2	9	216		HPV18		9	520
HPV16	L2	9	390		HPV18		9	85
HPV16	L2	9	86		HPV18		9	564
HPV16		9	193		HPV18		9	470
HPV16	L2	9	250		HPV18		9	307
HPV16		9	235		HPV18		9	288
HPV16		9	115		HPV18		9	329
HPV16		9	382		HPV18		9	432
HPV16		9	98		HPV18		9	481
HPV16		9	327		HPV18		9	18
HPV16		9	238		HPV18		9	189
HPV16		9	126		HPV18		9	347
HPV16		9	385		HPV18		9	570
HPV16		9	133		HPV18		9	319 63
HPV16		9	369		HPV18		9	408
HPV16		9	260		HPV18		9	70
HPV16		9	75		HPV18			266
HPV16		9	306		HPV18 HPV18		9	372
HPV16		9	330				9	105
HPV18		9	399		HPV18 HPV18		9	352
HPV18		9	409		HPV18		9	297
HPV18		9	328		HPV18		9	547
HPV18		9	314		HPV18		9	130
HPV18		9	17		HPV18		9	585
HPV18		9	142 538		HPV18		9	48
HPV18		9	278		HPV18		9	516
HPV18		9	384		HPV18		9	113
HPV18 HPV18		9	583		HPV18		9	433
HPV18		9	137		HPV18		9	305
HPV18		9	362		HPV18		9	248
HPV18		9	624		HPV18		9	230
HPV18		9	382		HPV18		9	168
HPV18		9	312		HPV18		9	346
HPV18		9	542		HPV18	E1	9	515
HPV18		9	500		HPV18	E1	9	536
HPV18		9	268		HPV18	E1	9	224
HPV18		9	261		HPV18	E1	9	326
HPV18		9	506		HPV18	E1	9	528
HPV18		9	159		HPV18	E1	9	51
HPV18		9	643		HPV18	E1	9	595
HPV18	E1	9	19		HPV18		9	508
HPV18	E1	9	561		HPV18		9	23
HPV18	E1	9	461		HPV18		9	453
HPV18	E1	9	192		HPV18		9	233
HPV18	E1	9	250		HPV18		9	247
HPV18		9	501		HPV18		9	281
HPV18	E1	9	285		HPV18		9	435
HPV18	E1	9	339		HPV18		9	586
HPV18		9	464		HPV18		9	271
HPV18	E1	9	593		HPV18	E1	9	389

WO 01/41799 PCT/US00/33549

HPV18	E2	9	150	HPV18 E5	9	15
HPV18	E2	9	240	HPV18 E5	9	57
HPV18		9	157	HPV18 E5	9	39
			68	HPV18 E5	9	37
HPV18		9				
HPV18	E2	9	105	HPV18 E5	9	23
HPV18	E2	9	183	HPV18 E5	9	41
HPV18		9	135	HPV18 E5	9	55
			212	HPV18 E5	9	36
HPV18		9			9	
HPV18	E2	9	34	HPV18 E5		42
HPV18	E2	9	142	HPV18 E6	9	30
HPV18		9	106	HPV18 E6	9	54
HPV18		9	81	HPV18 E6	9	49
				HPV18 E6	9 .	56
HPV18		9	193			
HPV18	E2	9	77	HPV18 E6	9	106
HPV18	E2	9	63	HPV18 E6	9	33
HPV18		9 .	58	HPV18 E6	9	39
		9	169	HPV18 E6	9	93
HPV18				HPV18 E6	9	55
HPV18		9	8			
HPV18	E2	9	350	HPV18 E6	9	28
HPV18	E2	9	15	HPV18 E6	9	101
HPV18		9	136	HPV18 E6	9	103
			198	HPV18 E6	9	98
HPV18		9				
HPV18	E2	9	267	HPV18 E6	9	25
HPV18	E2	9	173	HPV18 E6	9	14
HPV18	E2	9	228	HPV18 E6	9	60
HPV18		9	281	HPV18 E6	9	12
				HPV18 E6	9	85
HPV18		9	346			
HPV18	E2	9	313	HPV18 E6	9	34
HPV18	E2	9	232	HPV18 E6	9	47
HPV18	E2	9	320	HPV18 E7	9	1
HPV18		9	96	HPV18 E7	9	89
				HPV18 E7	9	49
HPV18		9	347			
HPV18	E2	9	234	HPV18 E7	9	44
HPV18	E2	9	221	HPV18 E7	9	75
HPV18	E2	9	266	HPV18 E7	9	8
HPV18		9	66	HPV18 E7	9	94
			144	HPV18 E7	9	86
HPV18		9				97
HPV18	E2	9	40	HPV18 E7	9	
HPV18	E5	9	2	HPV18 E7	9	12
HPV18	E5	9	35	HPV18 E7	9	21
HPV18		9	33	HPV18 E7	9	90
HPV18		9	20	HPV18 E7	9	61
					9	74
HPV18		9	12			
HPV18	E5	9	59	HPV18 E7	9	96
HPV18	E5	9	16	HPV18 E7	9	26
HPV18		9	58	HPV18 L1	9	3
		9	53	HPV18 L1	9	450
HPV18				HPV18 L1	9 -	328
HPV18	E5	9	40			
HPV18	E5	9	22	HPV18 L1	9	226
HPV18	E5	9	8	HPV18 L1	9	131
HPV18		9	43	HPV18 L1	9	4.5
				HPV18 L1	9	249
HPV18		9	7			89
HPV18		9	61	HPV18 L1	9	
HPV18	E5	9	38	HPV18 L1	9	436
HPV18	E5	9	31	HPV18 L1	9	72
HPV18		وَ	64	HPV18 L1	9	151
				HPV18 L1	9	466
HPV18	E5	9	4		9	283
HPV18		9	63	HPV18 L1		
HPV18 HPV18		9	63 6	HPV18 L1	9	311
	E5					

Table XIX DR Supermotif Peptides

HPV18	L1	9	59	HPV18		9	104
HPV18	L1	9	274	HPV18	L1	9	241
HPV18	L1	9	394	HPV18	L1	9	403
HPV18	L1	9	230	HPV18	L1	9	212
HPV18		9	110	HPV18	L1	9	88
HPV18		9	22	HPV18	L1	9	445
HPV18		9	174	HPV18	L1	9	159
HPV18		9	351	HPV18	L1	9	95
HPV18		9	168	HPV18	L1	9	74
HPV18		9	41	HPV18	L1	9	482
HPV18		9	390	HPV18	L1	9	480
HPV18		9	440	HPV18		9	432
HPV18		9	456	HPV18		9	58
HPV18		9	50	HPV18		9	136
HPV18		9	12	HPV18		9	10
		9	35	HPV18		9	395
HPV18		9	281	HPV18		9	37
HPV18		9	146	HPV18		9	506
HPV18				HPV18		9	269
HPV18		9	508	HPV18		9	21
HPV18		9	123	HPV18		9	15
HPV18		9	220				48
HPV18		9	464	HPV18		9	187
HPV18		9	32	HPV18		9	295
HPV18		9	437	HPV18			
HPV18		9	53	HPV18		9	483
HPV18	L1	9	36	HPV18		9	134
HPV18	L1	9	4	HPV18		9	1
HPV18	L1	9	453	HPV18		9	2
HPV18	L1	9	468	HPV18		9	355
HPV18	L1	9	372	HPV18	L2	9	44
HPV18	L1	9	256	HPV18		9	180
HPV18	L1	9	73	HPV18		9	384
HPV18	L1	9	513	HPV18	L2	9	306
HPV18	L1	9	55	HPV18	L2	9	361
HPV18		9	210	HPV18	L2	9	407
HPV18	L1	9	285	HPV18		9	45
HPV18	L1	9	251	HPV18	L2	9	347
HPV18	L1	9	29	HPV18	L2	9	112
HPV18		9	144	HPV18	L2	9	210
HPV18		9	336	HPV18	L2	9	197
HPV18		9	27	HPV18	L2	9	372
HPV18		9	536	HPV18	L2	9	259
HPV18		9	438	HPV18	L2	9	374
HPV18		9	219	HPV18	L2	9	299
HPV18		9	392	HPV18	L2	9	130
HPV18		9	217	HPV18	L2	9	54
HPV18		9	526	HPV18	L2	9	181
HPV18		9	133	HPV18	L2 ·	9	405
HPV18		9	322	HPV18	L2	9	435
HPV18		9	531	HPV18	L2	9	40
HPV18		9	161	HPV18		9	96
HPV18		9	9	HPV18		9	282
		9	352	HPV18		9	47
HPV18		9	204	HPV18		9	106
HPV18				HPV18		9	350
HPV18		9	360	HPV18		9	200
HPV18		9	96	HPV18		9	440
HPV18		9	34	HPV18		9	280
HPV18		9	521	HPV18		9	256
HPV18		9	338	HPV18		9	162
HPV18	Ll	9	429	UEVIO		,	102

Table XIX DR Supermotif Peptides

				·		
HPV18	L2	9	241	HPV31 E1	9	621
HPV18	L2	9	82	HPV31 E1	9	234
HPV18	L2	9	182	HPV31 E1	9	479
HPV18	L2	9	389	HPV31 El	9	615
HPV18	L2	9	141	HPV31 E1	9	465
HPV18	L2	9	242	HPV31 E1	9	94
HPV18		9	333	HPV31 E1	9	19
HPV18		9	168	HPV31 E1	9	534
HPV18		9	93	HPV31 E1	9	515
HPV18		9	294	HPV31 E1	9	434
HPV18		9	451	HPV31 E1	9	273
HPV18		9	91	HPV31 E1	9	501
HPV18		9	319	HPV31 E1	9	431
HPV18		9	277	HPV31 E1	9	206
HPV18		9	371	HPV31 E1	9	312
HPV18		9	52	HPV31 E1	9	474
HPV18		9	81	HPV31 E1	9	535
HPV18		9	332	HPV31 E1	9	195
HPV18		9	378	HPV31 E1	9	500
HPV18		9	231	HPV31 E1	9	453
HPV18		9	249	HPV31 E1	9	268
HPV18		9	113	HPV31 E1	9	89
HPV18		9	150	HPV31 E1	9	593
HPV18		9	192	HPV31 El	9	488
HPV18		9	140	HPV31 E1	9	466
HPV18		9	428	HPV31 E1	9	235
HPV18		9	128	HPV31 E1	9	277
HPV18		9	414	HPV31 E1	9	473
HPV18		9	413	HPV31 E1	9	447
HPV18		9	320	HPV31 E1	9	443
HPV18		9	143	HPV31 E1	9	280
HPV18		9	35	HPV31 E1	9	259
HPV18		9	400	HPV31 E1	9	537
HPV18		9	221	HPV31 E1	9	493
HPV18		9	107	HPV31 E1	9	566
HPV18		9	84	HPV31 E1	9	197
HPV18		9	416	HPV31 E1	9	302
HPV18		9	417	HPV31 E1	9	203
HPV18		9	323	HPV31 E1	9	405
HPV18		9	335	HPV31 E1	9	258
HPV18		9	234	HPV31 E1	9	146
HPV18		9	387	HPV31 E1	9	454
HPV31		9	299	HPV31 E1	9	56
HPV31		9	372	HPV31 E1	9	350
HPV31		9	251	HPV31 E1	9	18
HPV31		9	223	HPV31 E1	9	138
HPV31		9	382	HPV31 E1	9	320
HPV31		9	442	HPV31 E1	9	292
HPV31		9	301	HPV31 E1	9	543
HPV31	E1	9	287	HPV31 E1	9	70
HPV31		9	17	HPV31 E1	9	433
HPV31		9	511	HPV31 E1	9	153
HPV31		9	556	HPV31 E1	9	345
HPV31		9	589	HPV31 E1	9	90
HPV31		9	355	HPV31 E1	9	520
HPV31		9	133	HPV31 E1	9	175
HPV31		9	335	HPV31 E1	9	126
HPV31		9	218	HPV31 E1	9	558
HPV31		9	357	HPV31 E1	9	489
HPV31		9	274	HPV31 E1	9	529

WO 01/41799 PCT/US00/33549

Table XIX DR Supermotif Peptides

HPV31	E1	9	109	1	HPV31	E2	9	101
HPV31	E1	9	564	1	HPV31	E2	9	326
HPV31		9	597	1	HPV31	E2	9	287
HPV31	E1	9	101	1	HPV31	E2	9	359
HPV31		9	253	1	HPV31	E2	9	270
HPV31		9	285	1	HPV31	E2	9	44
HPV31		9	319		HPV31	E2	9	62
HPV31		9	221	1	HPV31	E2	9	36
HPV31		وَ	51	1	HPV31	E2	9	318
HPV31		9	23	1	HPV31	E2	9	141
HPV31		9	568	1	HPV31	E2	9	134
HPV31		9	426	-	HPV31	E5	9	1
HPV31		وَ	85	1	HPV31	E5	9	2
HPV31		9	437	i	HPV31	E5	9	43
HPV31		9	200		HPV31	E5	9	62
HPV31		9	254		HPV31		9	21
HPV31		9	559		HPV31		9	17
HPV31		9	362		HPV31		9	64
HPV31		9	244		HPV31		9	29
HPV31		9	241		HPV31		9	23
HPV31		9	211		HPV31		9	6
		9	70		HPV31		9	22
HPV31		9	64		HPV31		9	69
		9	49		HPV31		9	27
HPV31		9	275		HPV31		9	51
HPV31		9	354		HPV31		9	32
HPV31			94		HPV31		9	9
HPV31		9	152		HPV31		9	49
HPV31		9	207		HPV31		9	65
HPV31			77		HPV31		9	16
HPV31		9	200		HPV31		9	74
HPV31		9	210		HPV31		9	4.8
HPV31 HPV31		9	267		HPV31		9	47
HPV31		9	193		HPV31		9	46
		9	38		HPV31		9	60
HPV31		9	167		HPV31		9	52
HPV31		9	59		HPV31		9	4
HPV31 HPV31		9	33		HPV31		9	73
		9	54		HPV31		9	33
HPV31		9	342		HPV31		9	13
HPV31		9	160		HPV31		9	38
HPV31 HPV31		9	319		HPV31		9	44
HPV31		9	41		HPV31		9	57
HPV31		9	102		HPV31		9	11
HPV31		9	308		HPV31		9	28
HPV31		9	357		HPV31		9	68
HPV31		9	73		HPV31		9	50
HPV31		9	340		HPV31		9	15
HPV31		9	274		HPV31		9	24
		9	92		HPV31		9	36
HPV31		9	58		HPV31		9	12
HPV31		9	262		HPV31		9	39
HPV31			136		HPV31		9	42
HPV31		9	261		HPV31		9	71
HPV31			147		HPV31		9	66
HPV31		9	99		HPV31		9	1
HPV31		9			HPV31		9	21
HPV31		9	194		HPV31		9	100
HPV31		9	10 205		HPV31		9	69
HPV31		9	236		HPV31		9	47
HPV31	E2	9	236		115 42 1	20	,	• •

HPV31	E6	9	101	HPV3	1 L1	9	71
HPV31	E6	9	78		1 L1	9	330
HPV31	E6	9	23		1 L1	9	114
HPV31	E6	9	28	HPV3	1 L1	9	118
HPV31	E6	9	128	HPV3	1 L1	9	50
HPV31		9	132	HPV3	1 L1	9	379
HPV31	E6	9	140	HPV3	1 L1	9	395
HPV31		9	99	HPV3	1 L1	9	384
HPV31		9	104	HPV3	1 L1 ·	9	62
HPV31		9	37	HPV3	1 L1	9	221
HPV31		9	91	HPV3	1 L1	9	160
HPV31		9	53	HPV3	1 L1	9	403
HPV31		9	32	HPV3	1 L1	9	16.
HPV31		9	96	HPV3	1 L1	9	4
HPV31		9	62	HPV3	1 L1	9	392
HPV31		9	12	HPV3	1 L1	9	407
HPV31		9	83	HPV3	1 L1	9	35
HPV31		9	43 .	HPV3	1 L1	9	312
HPV31		9	54	HPV3	1 L1	9.	345
HPV31		9	45	HPV3	1 L1	9	181
HPV31		9	81	HPV3	1 L1	9	292
HPV31		9	26	- HPV3	31 L1	9	196
HPV31		9	1	HPV3	1 L1	9	223
HPV31		9	78	HPV3	1 L1	9	61
HPV31		9	3.7	HPV3	1 L1	9	225
HPV31		9	84	HPV3	1 L1	9	191
HPV31		9	90	HPV3	31 L1	9	84
HPV31		9	79	HPV3	1 L1	9	276
HPV31		9	87	HPV3	31 L1	9	18
HPV31		9	54	HPV3	31 L1	9	377
HPV31		9	12	HPV3	1 L1	9	465
HPV31		9	69	HPV3	1 L1	9	159
HPV31		9	89	HPV3	31 L1	9	332
HPV31		9	74	HPV3	31 L1	9	157
HPV31		9	67	HPV3	31 L1	9	73
HPV31		9	8	HPV3	31 L1	9	262
HPV31		9	15	HPV3	1 L1	9	101
HPV31		9	1	HPV3	31 L1	9	460
HPV31	L1	9	389	HPV3	31 <u>L</u> 1	9	300
HPV31		9	43		31 Ľ1	9	268
HPV31		9	12	HPV3	31 L1	9	152
HPV31	L1	9	349		31 L1	9	427
HPV31	L1	9	150	HPV3	31 L1	9	343
HPV31	L1	9	189		31 L1	9	34
HPV31	L1	9	28		31 L1	9	99
HPV31	L1	9	375		31 L1	9	13
HPV31	L1	9	278		31 L1	9	421
HPV31	L1	9	91		31 L1	9	76
HPV31	L1	9	405		31 L1	9	335
HPV31	L1	9	447		31 L1	9	235
HPV31	L1	9	11		31 L1	9	422
HPV31	Ll	9	419		31 L1	9	74
HPV31	L1	9	452		31 L2	9	1
HPV31	L1	9	251		31 L2	9	45
HPV31	L1	9	209		31 L2	9	363
HPV31	Ll	9	445		31 L2	9	276
HPV31	Ll	9	214		31 L2	9	163
HPV31	L1	9	371		31 L2	9	46
HPV31	L1	9	170		31 L2	9	361
HPV31	Ll	9	108	HPV	31 L2	9	411

Table XIX DR Supermotif Peptides

				DR Supermotif Peptides			
HPV31	T.2	9	87	HPV31	L2	9	233
HPV31		9	261	HPV31		9	386
HPV31		9	193	HPV31	L2	9	109
HPV31		9	114	HPV31	L2	9	458
HPV31		9	262	HPV31	L2	9	255
HPV31		9	333	HPV31	L2	9	299
HPV31	L2	9	439	HPV31	L2	9	75
HPV31	L2	9	177	HPV31	L2	9	323
HPV31	L2	9	409	HPV33	El	9	385
HPV31	L2	9	55	HPV33		9	100
HPV31	L2	9	178	HPV33		9	395
HPV31	L2	9	41	HPV33		9	287
HPV31	L2	9	321	HPV33		9	314
HPV31	L2	9	98	HPV33		9	210
HPV31		9	282	HPV33		9	313
HPV31	L2	9	147	HPV33		9	182
HPV31		9	48	HPV33		9	300
HPV31		9	404	HPV33		9	17
HPV31		9	36	HPV33		9	602
HPV31		9	117	HPV33		9	370
HPV31		9	245	HPV33		9	348 266
HPV31		9	280	HPV33		9	368
HPV31		9	338	HPV33 HPV33		9 9	133
HPV31		9	352	HPV33		9	569
HPV31		9	205			9	156
HPV31		9	252	HPV33 HPV33		9	231
HPV31		9	158	HPV33		9	120
HPV31		9 9	145	HPV33		9	79
HPV31		9	277	HPV33		9	298
HPV31 HPV31		9	423	HPV33		وَ	456
HPV31		9	82	HPV33		وَ	492
HPV31		9	164	HPV33		9	628
HPV31		وُ	418	HPV33		9	478
HPV31		9	95	HPV33	E1	9	236
HPV31		9	455	HPV33	E1	9 .	547
HPV31		9	222	HPV33	E1	9	254
HPV31		9	294	HPV33	E1	9	371
HPV31	L2	9	93	HPV33	E1	9	528
HPV31	L2	9	72	HPV33	E1	9	514
HPV31	L2	9	319	HPV33	E1	9	418
HPV31	L2	9	457	HPV33		9	271
HPV31	L2	9	387	HPV33		9	487
HPV31	L2	9	176	HPV33		9	325
HPV31	L2	9	115	HPV33		9	213
HPV31	L2	9	335	HPV33		9	234
HPV31		9	89	HPV33		9	208
HPV31		9	53	HPV33		9	513
HPV31		9	377	HPV33		9	281
HPV31		9	371	HPV33		9	466 606
HPV31		9	188	HPV33		9	
HPV31		9	144	HPV33		9	501 479
HPV31		9	19	HPV33		9	248
HPV31		9	230	HPV33 HPV33		9	486
HPV31		9	419	HPV33		9	460
HPV31		9	383	HPV33		9	247
HPV31		9	132	HPV33		9	50
HPV31		9	421 101	HPV33		9	272
HPV31		9	320	HPV33		9 .	293
HPV31	112	9	320	HFV33		-	

Table XIX DR Supermotif Peptides

HPV33	E1	9	159		HPV33	E2	9	300
HPV33		9	506		HPV33	E2	9	183
HPV33		9	579		HPV33	E2	9	19
HPV33	E1	9	550		HPV33	E2	9	102
HPV33		9	315		HPV33	E2	9	338
HPV33	E1	9	216		HPV33	E2	9	38
HPV33		9	202	•	HPV33	E2	9	296
HPV33		9	138		HPV33	E2	9	11
HPV33	E1	9	333		HPV33	E2	9	243
HPV33		9	305		HPV33	E2	9	321
HPV33		9	556		HPV33	E2 ·	9	30
HPV33		9	144		HPV33	E2	9	199
HPV33		9	358		HPV33	E2	9	335
HPV33		9	548		HPV33	E2	9	333
HPV33		9	267		HPV33	E2	9	268
HPV33		9	283		HPV33	E2	9	99
HPV33	E1	9	533		HPV33	E2	9	194
HPV33		9	571		HPV33	E2	9	94
HPV33		9	467		HPV33	E2	9	101
HPV33	E1	9	502		HPV33	E2	9	204
HPV33	E1	9	542		HPV33	E2	9	147
HPV33		9	291		HPV33	E2	9	152
HPV33	E1	9	191		HPV33	E2	9	70
HPV33	E1	9	610		HPV33	E2	9	244
HPV33		9	524		HPV33	E2	9	92
HPV33		9	312		HPV33	E2	9	155
HPV33	E1	9	18		HPV33	E2	9	62
HPV33	E1	9	332		HPV33	E2	9	36
HPV33		9	286		HPV33	E2	9	170
HPV33	E1	9	85		HPV33	E2	9	299
HPV33		9	23		HPV33	E2	9	134
HPV33	E1	9	581		HPV33		9	1
HPV33	El	9	439		HPV33	E5	9	2
HPV33	E1	9	219		HPV33	E5	9	3
HPV33	E1	9	520		HPV33	E5	9	33
HPV33	E1	9	572		HPV33	E5	9	11
HPV33	E1	9	375		HPV33	E5	9	66
HPV33	E1	9	257		HPV33	E5	9	17
HPV33		9	1		HPV33		9	55
HPV33	E2	9	178		HPV33	E5	9	54
HPV33		9	72		HPV33	E5	9	12
HPV33		9	49		HPV33	E5	9	59
HPV33		9	44		HPV33		9	6
HPV33		9	240		HPV33		9	47 5
HPV33		9	58		HPV33	E5 E5	9	13
HPV33		9	250		HPV33			29
HPV33		9	139		HPV33	E5 E5	9	10
HPV33		9	16		HPV33	E5	9	58
HPV33		9	77		HPV33 HPV33	E5	9	50
HPV33		9	188		HPV33		9	57
HPV33		9	171		HPV33	E5	9	40
HPV33		9	73				9	41
HPV33		9	54		HPV33	E5	9	22
HPV33		9	192		HPV33 HPV33	E5	9	18
HPV33		9	193		HPV33	E5	9	38
HPV33		9	59		HPV33	E5	9	36
HPV33		9	35		HPV33	E5	9	42
HPV33		9	33		HPV33	E5	9	42
HPV33		9	158		HPV33		9	23 .
HPV33	EZ	9	140		HE V33	113	-	

Table XIX
DR Supermotif Peptides

				DK Supermont rept	ides			
HPV33	PS.	9	19		HPV33	L1	9	250
HPV33		9	31		HPV33		9	208
HPV33		9	9		HPV33		9	213
HPV33		9	34		HPV33	L1	9	170
HPV33		9	32		HPV33	L1	9	174
		9	56		HPV33		9	108
HPV33			69		HPV33		9	71
HPV33		9	47		HPV33		9	329
HPV33		9			HPV33	L1	9	114
HPV33		9	101			L1	9	118
HPV33		9	23		HPV33		9	50
HPV33		9	128				9	393
HPV33		9	60		HPV33 HPV33		9	366
HPV33		9	65					52
HPV33		9	26		HPV33	L1	9	
HPV33		9	104		HPV33		9	479
HPV33		9	96		HPV33		9	220
HPV33		9	37		HPV33	Ll	9	382
HPV33		9	99		HPV33		9	445
HPV33	E6	9	31		HPV33	L1	9	160
HPV33	E6	9	100		HPV33		9	401
HPV33	E6	9	28		HPV33		9	443
HPV33	E6	9	83		HPV33		9	127
HPV33	E6	9	62		HPV33	L1	9	16
HPV33	E6	9	105		HPV33	L1	9	4
HPV33	E6	9	43		HPV33	L1	9	390
HPV33	E6	9	132		HPV33	L1	9	311
HPV33	E6	9	54		HPV33	L1	9	344
HPV33		9	45		HPV33	L1	9	195
HPV33		9	1		HPV33	L1	9	275
HPV33		9	53		HPV33	L1	9	224
HPV33		9	82		HPV33	L1	9	190
HPV33		9	12		HPV33	L1	9	84
HPV33		9	8		HPV33	L1	9	18
HPV33		9	79		HPV33	L1	9	417
HPV33		9	87		HPV33	L1	9	405
HPV33		9	84		HPV33	L1	9	463
HPV33		9	69		HPV33	L1	9	375
HPV33		9	52		HPV33		9	159
HPV33		9	23		HPV33		9	157
HPV33		9	89		HPV33		9	331
HPV33		9	67		HPV33	Ll	9	73
HPV33		9	15		HPV33		9	261
HPV33		9	55		HPV33		9	468
HPV33		9	1		HPV33		9	101
HPV33		9	387		HPV33		9	458
HPV33		9	267		HPV33		9	299
HPV33		9	61		HPV33		9	35
			12		HPV33	L1	9	152
HPV33		9			HPV33		9	425
HPV33		9	150		HPV33		9	43
HPV33		9	210		HPV33		9	291
HPV33		9	188					27
HPV33		9	348		HPV33		9	99
HPV33		9	28		HPV33	L1	9	34
HPV33		9	373		HPV33		9	
HPV33		9	277		HPV33		9	13
HPV33		9	91		HPV33		9	419
HPV33		9	222		HPV33		9	369
HPV33		9	403		HPV33	Ll	9	377
HPV33		9	11		HPV33		9	76
HPV33	L1	9	450		HPV33	L1	9	334

Table XIX DR Supermotif Peptides

HPV33	Ll	9	234	HPV33	L2	9	332
HPV33	L1	9	420	HPV33	L2	9	415
HPV33	L1	9	74	HPV33	L2	9	222
HPV33	L2	9	1	HPV33	L2	9	210
HPV33	L2	9	370	HPV33	L2	9	421
HPV33	L2	9	44	HPV33	L2	9	159
HPV33	L2	9	85	HPV33	L2	9 .	216
HPV33	L2	9	281	HPV33	L2	9	83
HPV33		9	45	HPV33	L2	9	203
HPV33	L2	9	202	HPV33	L2	9	268
HPV33	L2	9	266	HPV33	L2	9	141
HPV33	L2	9	168	HPV33	L2	9	405
HPV33	L2	9	152	HPV33	L2	9	18
HPV33	L2	9	113	HPV33	L2	9	235
HPV33		9	433	HPV33	L2	9	193
HPV33	L2	9	260	HPV33	L2	9	114
HPV33	L2	9	430	HPV33	L2	9	97
HPV33	L2	9	304	HPV33	L2	9	100
HPV33	L2	9	424	HPV33	L2	9	238
HPV33	L2	9	440	HPV33	L2	9	147
HPV33	L2	9	182	HPV33	L2	9	328
HPV33		9	40	HPV33	L2	9	384
HPV33	L2	9	54	HPV33	L2	9	74
HPV33		9	183	HPV45	E1	9	385
HPV33		9	250	HPV45	E1	9	178
HPV33	L2	9	377	HPV45	E1	9	395
HPV33	L2	9	325	HPV45	E1	9	314
HPV33	L2	9	287	HPV45	E1	9	254
HPV33		9	47	HPV45	E1	9	-300
HPV33	L2	9	35	HPV45	E1	9	17
HPV33		9	427	HPV45	E1	9	142
HPV33	L2	9	334	HPV45	E1	9	524
HPV33	L2	9	107	HPV45	E1	9	264
HPV33	L2	9	285	HPV45	E1	9	370
HPV33	L2	9	88	HPV45	E1	9	569
HPV33	L2	9	348	HPV45	E1	9	137
HPV33	L2	9	365	HPV45	E1	9	348
HPV33	L2	9	362	HPV45	E1	9	231
HPV33	L2	9	343	HPV45	E1	9	610
HPV33	L2	9	198	HPV45	E1	9	368
HPV33	L2	9	257	HPV45	E1	9	298
HPV33	L2	9	163	HPV45	E1	9	528
HPV33	L2	9	400	HPV45	E1	9	486
HPV33		9 .	142	HPV45	E1	9	635
HPV33		9 -	282	HPV45	E1	9	247
HPV33		9	129	HPV45	E1	9	492
HPV33		9	414	HPV45	E1	9	161
HPV33		9	169	HPV45	E1	9	629
HPV33		9	94	HPV45	E1	9	19
HPV33		9	381	HPV45	E1	9	547
HPV33		9	458	HPV45	E1	9	236
HPV33		9	299	HPV45	E1	9	487
HPV33		9	324	HPV45	E1	9	494
HPV33		9	456	HPV45	E1	9	271
HPV33		9	227	HPV45	E1	9	469 325
HPV33		9	92	HPV45	E1	9	210
HPV33		9	71	HPV45	E1	9	606
HPV33		9	181	HPV45 HPV45	E1	9	208
HPV33			52	HPV45		9	466
HPV33	L2	9	428	HPV45	PT	2	400

Table XIX DR Supermotif Peptides

				DK Supermont replaces		
HPV45	E1	9	548	HPV45 E2	9	83
HPV45	E1	9	479	HPV45 E2	9	151
HPV45	E1	ė	248	HPV45 E2	9	195
HPV45	E1	9	513	HPV45 E2	9	200
HPV45	E1	9	266	HPV45 E2	9	79
HPV45	E1	9	571	HPV45 E2	9	272
		9	506	. HPV45 E2	9	65
HPV45	E1		85	HPV45 E2	9	39
HPV45		9	456	HPV45 E2	و	60
HPV45	E1 '	9	293	HPV45 E2	9	146
HPV45	El	9		HPV45 B2	9	10
HPV45	El	9	550	HPV45 B2 HPV45 B2	9	243
HPV45	E1	9	315	HPV45 B2 HPV45 B2	9	353
HPV45	E1	9	234		9	44
HPV45	E1	9	418			
HPV45		9	50	HPV45 E2	9	313
HPV45	E1	9	467	HPV45 E2	9	17
HPV45	E1	9	18	HPV45 E2	9	138
HPV45	E1	9	501	HPV45 E2	9	98
HPV45	E1	9	99	HPV45 E2	9	273
HPV45	E1	9	333	HPV45 E2	9	36
HPV45	El	9	556	HPV45 E2	9	350
HPV45	E1	9	305	HPV45 E2	9	268
HPV45	E1	9	394	HPV45 E2	9	70
HPV45	E1	9	70	HPV45 E2	9	349
HPV45	E1	9	105	HPV45 E2	9	285
HPV45	El	9	358	HPV45 E2	9	32
HPV45	E1	9	338	HPV45 E2	9	324
HPV45		9	283	HPV45 E2	9	236
HPV45		9	533	HPV45 E2	9	152
HPV45		9	130	HPV45 E2	9	175
HPV45		9	48	HPV45 E2	9	68
HPV45	E1	9	502	HPV45 E2	9	223
HPV45	E1	9	113	HPV45 E2	9	162
HPV45	E1	9	419	HPV45 E2	9	167
HPV45	B1	9	291	HPV45 E2	9	42
HPV45		9	216	HPV45 E6	9	34
HPV45	E1	9	332	HPV45 E6	9	54
		9	312	HPV45 E6	9	30
HPV45		9	512	HPV45 B6	9	80
HPV45	E1			HPV45 E6	9	56
HPV45		9	447 23	HPV45 E6	é	33
HPV45	E1	9		HPV45 E6	9	106
HPV45	E1	9	581 233	HPV45 E6	9	39
HPV45	E1	9		HPV45 E6	9	93
HPV45	E1	9	439	HPV45 E6	9	55
HPV45	El	9	219	HPV45 B6 HPV45 B6	9	28
HPV45	E1	9	579		9	101
HPV45	E1	9	267	HPV45 E6 HPV45 E6	9	101
HPV45	E1	9	421			
HPV45		9	572	HPV45 E6	9	98
HPV45		9	257	HPV45 E6	9	25
HPV45	E1	9	375	HPV45 E6	9	14
HPV45		9	1	HPV45 E6	9	49
HPV45	E2	9	159	HPV45 E6	9	12
HPV45	E2	9	317	HPV45 E6	9	60
HPV45	E2	9	107	HPV45 E6	9	85
HPV45	E2	9	185	HPV45 E6	9	47
HPV45	E2	9	137	HPV45 E7	9	1
HPV45	E2	9	214	HPV45 E7	9	45
HPV45	E2	9	144	HPV45 E7	9	50
HPV45	E2	9	108	HPV45 E7	9	. 90

WO 01/41799 PCT/US00/33549

Table XIX DR Supermotif Peptides

				-				
HPV45	E7	9	87		HPV45	L1	9	302
HPV45		9	98		HPV45	L1	9	504
HPV45		9	95		HPV45	Ll .	9	406
HPV45		9	12		HPV45	Ll	9	185
HPV45		9	21		HPV45	L1	9	360
HPV45		9	91		HPV45	L1	9	183
HPV45		9	8		HPV45		9	494
			62		HPV45		9	99
HPV45		9	75		HPV45		9	293
HPV45		9			HPV45		9	288
HPV45		9	97				9	499
HPV45		9	27		HPV45			127
HPV45		9	1		HPV45		9	
HPV45	L1	9	418		HPV45		9	320
HPV45	L1	9	294		HPV45		9	328
HPV45	L1	9	165		HPV45		9	61
HPV45	L1	9	97		HPV45	L1	9	397
HPV45	L1	9	215		HPV45	L1	9	69
HPV45	L1	9	54		HPV45	L1	9	489
HPV45	L1	9	404		HPV45	L1	9	371
HPV45		9	304		HPV45	L1	9	38
HPV45		9	117		HPV45	L1	9	178
HPV45		9	37		HPV45	L1	9	53
HPV45		9	249		HPV45		9	303
HPV45		9	277		HPV45		9	413
		9	27		HPV45		9	170
HPV45			24		HPV45		9	125
HPV45		9			HPV45		9	60
HPV45		9	240		HPV45		9	481
HPV45		9	196	_	HPV45		9	39
HPV45		9	13				9	450
HPV45		9	134		HPV45			448
HPV45		9	75		HPV45		9	
HPV45		9	140		HPV45		9	400
HPV45		9	319		HPV45		9	23
HPV45	L1	9	6		HPV45		9	102
HPV45	L1	9	358		HPV45		9	192
HPV45	L1	9	408		HPV45		9	363
HPV45	L1	9	424		HPV45	L1	9	474
HPV45	L1	9	15		HPV45		9	78
HPV45	L1	9	247		HPV45	L1	9	235
HPV45	L1	9	112		HPV45	L1	9	153
HPV45	L1	9	476		HPV45	L1	9	261
HPV45		9	89		HPV45	L1	9	451
HPV45		9	186		HPV45	L1	9	100
HPV45		9	432		HPV45	L2	9	1
HPV45		9	1.8		HPV45	L2	9	2
HPV45		9	405		HPV45		9	44
HPV45		9	30		HPV45		9	385
HPV45		9	421		HPV45		9	408
HPV45		9	436		HPV45		9	45
		9	7		HPV45		9	346
HPV45					HPV45		9	112
HPV45		9	340		HPV45		9	263
HPV45		9	76		HPV45		9	334
HPV45		9	222				9	197
HPV45		9	20		HPV45			
HPV45		9	176		HPV45		9	350
HPV45		9	434		HPV45		9	299
HPV45		9	207		HPV45		9	130
HPV45	L1	9	251		HPV45		9	54
HPV45	L1	9	217		HPV45		9	181
HPV45	L1	9	110		HPV45	L2	9	40

Table XIX DR Supermotif Peptides

HPV45	L2	9	414	HPV5	6 E	2 9	16	
HPV45	L2	9	96	HPV5			95	
HPV45	L2	9	282	HPV5				
HPV45	L2	9	47	HPV5				
HPV45	L2	9	35	HPV5				
HPV45	L2	9	106	HPV5			20	
HPV45	L2	9	375	HPV5				
HPV45	L2	9	349	HPV5				
HPV45	L2	9	200	HPV5				
HPV45		9	441	HPV5				
HPV45	L2	9	280	HPV5				
	L2	9	182	HPV5				
HPV45		9	162	HPV5				
HPV45	L2	9	256	HPV5				
HPV45		9	234	HPV5				
HPV45		9	82	HPV5				
HPV45		9	390	HPV5				
HPV45		9	141	HPV5				
	L2	9	407	HPV5				
HPV45		9	168	HPV5				
		9	364	HPV5				
HPV45		9	93	HPV5				
HPV45		9	294	HPV5				
HPV45		9	452	HPV5				
HPV45		9	91	HPV5				
HPV45		9	319	HPV5				
HPV45		9	277	HPV5				9
HPV45		9	370	HPV5				
HPV45		9	180	HPV5				
HPV45		9	192	HPV5				
HPV45		9	52	HPV5				
HPV45		9	377	HPV5				
HPV45		9	81 242	HPV5				
HPV45		9	249	HPVS				
HPV45 HPV45		9	113	HPV5				
	L2	9	332	HPV5				
HPV45		9	210	HPV5		-		
HPV45		9	140	HPV5				
HPV45		9	415	HPV5				
HPV45		9	147	HPV5				,
HPV45		9	128	HPV5				
HPV45		9	241	HPV5		6 9	81	L
	L2	9	429	HPV5				
HPV45		9	150	HPV5		5 9	29	ł
	L2	9	320	HPV5	6 E	5 9	21	
HPV45		9	401	HPV5	6 E	6 9	65	i
HPV45		9	221	HPV5	6 E	6 9	4.5	i
HPV45		9	107	HPV5	6 E	6 9	61	L
HPV45		9	84	HPV5	6 E	6 9	3.5	i
HPV45		9	353	HPV5	6 E	5 9	22	į.
HPV45		9	259	HPV5	6 E	6 9	71	L
HPV45		9	323	HPV5	6 E	6 9		
HPV45		9	373	HPV5	6 E			
HPV45	L2	9	388	HPV5	6 E			
HPV56		9	2	HPV5	6 E	7 9	1	
HPV56		9	121	HPV5	6 E	7 9		
HPV56	E2	9	44	HPV5	6 E			
HPV56		9	126	HPV5				
HPV56		9	7	HPV5	6 E	7 9	85	į

Table XIX DR Supermotif Peptides

			DK Superino	tii i epitaes			
HPV56	E7	9	59	HPV56	Ll	9	47
HPV56		9	63	HPV56	L1	9	229
HPV56		9	11	HPV56	L1	9	309
HPV56		9	86	HPV56	L1	9	224
HPV56		9	94	HPV56	L1	9	258
HPV56		9	12	HPV56		9	7
HPV56		9	91	HPV56		9	117
HPV56		9	90	HPV56		9	324
HPV56		9	60	HPV56		9	53
HPV56		9	8	HPV56		9	132
HPV56		9	89	HPV56		9	497
		9	74	HPV56		9	409
HPV56		9	1	HPV56		9	192
HPV56				HPV56		9	365
HPV56		9	3 301	HPV56		9	190
HPV56		9		HPV56		9	106
HPV56		9	432	HPV56		9	502
HPV56		9	29	HPV56		9	134
HPV56		9	104	HPV56		9	333
HPV56		9	22				70
HPV56		9	222	HPV56		9	78
HPV56		9	14	HPV56			168
HPV56		9	63	HPV56		9	
HPV56		9	484	HPV56		9	325
HPV56		9	437	HPV56		9	492
HPV56	L1	9	451	HPV56		9	376
HPV56	L1	9	407	HPV56		9	214
HPV56	L1	9	46	HPV56		9	62
HPV56		9	256	HPV56		9	385
HPV56	L1	9	242	HPV56		9	199
HPV56	L1	9	247	HPV56		9	69
HPV56	L1	9	24	HPV56		9	403
HPV56	L1	9	36	HPV56		9	32
HPV56	L1	9	160	HPV56		9	411
HPV56	L1	9	33	HPV56		9	109
HPV56	L1	9	482	HPV56		9	27
HPV56	L1	9	151	HPV56		9	56
HPV56	L1	9	203	HPV56		9	368
HPV56	L1	9	141	HPV56		9	284
HPV56	L1	9	363	HPV56	L1	9	268
HPV56	L1	9	147	HPV56		9	107
HPV56	L1	9	254	HPV56	L1	9	454
HPV56	L1	9	119	HPV56		9	87
HPV56	L1	9	416	HPV56		9	1
HPV56	L1	9	96	HPV56		9	2
HPV56	L1	9	48	HPV56	L2	9	44
HPV56	L1	9	479	HPV56	L2	9	332
HPV56	L1	9	453	HPV56	L2	9	361
HPV56	L1	9	477	HPV56	L2	9	249
HPV56	L1	9	21	HPV56	L2	9	409
HPV56	L1	9	193	HPV56	L2	9	45
HPV56	L1	9	435	HPV56	L2	9	241
HPV56	L1	9	427	HPV56	L2	9	276
HPV56		9	400	HPV56	L2	9	263
HPV56		9	388	HPV56	L2	9	334
HPV56		9	424	HPV56	L2	9	197
HPV56		9	8	HPV56	L2	9	112
HPV56		9	9	HPV56		9	347
HPV56		9	439	HPV56		9	234
HPV56		9	183	HPV56		9	221
HPV56		9	345	HPV56		9	299
UL A 2 P	TI T	,	343				

HPVS6 L2         9         54           HPVS6 L2         9         130           HPVS6 L2         9         181           HPVS6 L2         9         431           HPVS6 L2         9         321           HPVS6 L2         9         321           HPVS6 L2         9         47           HPVS6 L2         9         24           HPVS6 L2         9         28           HPVS6 L2         9         28           HPVS6 L2         9         280           HPVS6 L2         9         260           HPVS6 L2         9         280           HPVS6 L2         9         260           HPVS6 L2         9         162           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         13				
INPUSE L2	HPV56	L2	9	54
HPV56 L2	HPV56	L2	9	130
HPVS6 L2         9         437           HPVS6 L2         9         431           HPVS6 L2         9         321           HPVS6 L2         9         321           HPVS6 L2         9         47           HPVS6 L2         9         47           HPVS6 L2         9         218           HPVS6 L2         9         200           HPVS6 L2         9         200           HPVS6 L2         9         256           HPVS6 L2         9         256           HPVS6 L2         9         242           HPVS6 L2         9         241           HPVS6 L2         9         242           HPVS6 L2         9         247           HPVS6 L2         9         247           HPVS6 L2         9         141           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         168           HPVS6 L2         9         31           HPVS6 L2         9         31           HPVS6 L2         9         31           HPVS6 L2         9         31	HPV56	L2	9	181
HPVS6 L2         9         431           HPVS6 L2         9         321           HPVS6 L2         9         321           HPVS6 L2         9         47           HPVS6 L2         9         84           HPVS6 L2         9         84           HPVS6 L2         9         280           HPVS6 L2         9         102           HPVS6 L2         9         162           HPVS6 L2         9         162           HPVS6 L2         9         162           HPVS6 L2         9         141           HPVS6 L2         9         34           HPVS6 L2         9         38           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         41           HPVS6 L2         9         162           HPVS6 L2         9         33           HPVS6 L2         9         30           HPVS6 L2         9         33           HPVS6 L2         9         33           HPVS6 L2         9         33           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         31           <	HPV56	L2	9	437
HPV56 L2         9         375           HPV56 L2         9         321           HPV56 L2         9         47           HPV56 L2         9         47           HPV56 L2         9         84           HPV56 L2         9         106           HPV56 L2         9         200           HPV56 L2         9         200           HPV56 L2         9         256           HPV56 L2         9         242           HPV56 L2         9         242           HPV56 L2         9         247           HPV56 L2         9         37           HPV56 L2         9         37           HPV56 L2         9         37           HPV56 L2         9         316           HPV56 L2         9         40           HPV56 L2         9         31           HPV56 L2         9         37           HPV56 L2         9         37           <	HPV56		9	431
HPV56 L2				
HPVS6 L2				
HPVS6 L2				
HPVS6 L2         9         218           HPVS6 L2         9         106           HPVS6 L2         9         200           HPVS6 L2         9         200           HPVS6 L2         9         256           HPVS6 L2         9         256           HPVS6 L2         9         242           HPVS6 L2         9         242           HPVS6 L2         9         277           HPVS6 L2         9         33           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         41           HPVS6 L2         9         33           HPVS6 L2         9         43           HPVS6 L2         9         453           HPVS6 L2         9         319           HPVS6 L2         9         128           HPVS6 L2         9         128           HPVS6 L2         9         128				
HPVS6 L2         9         84           HPVS6 L2         9         280           HPVS6 L2         9         280           HPVS6 L2         9         280           HPVS6 L2         9         182           HPVS6 L2         9         162           HPVS6 L2         9         162           HPVS6 L2         9         141           HPVS6 L2         9         93           HPVS6 L2         9         93           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         37           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         31           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         31           HPVS6 L2         9         34           HPVS6 L2         9         31           HPVS6 L2         9         31           HPVS6 L2         9         31           HPVS6 L2         9         36 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
HPVS6 L2				
HPVS6 L2				
HPV56 L2				
HPV56 L2				
HPVS6 L2				
HPV56 L2				
HPV56 L2				
HPVS6 L2	HPV56			
HPVS6 L2	HPV56	L2		
HPVJS6 L2	HPV56	L2	9	
HPVS6 L2	HPV56	L2	9	277
HPVS6 L2         9         163           HPVS6 L2         9         164           HPVS6 L2         9         81           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         73           HPVS6 L2         9         72           HPVS6 L2         9         453           HPVS6 L2         9         319           HPVS6 L2         9         319           HPVS6 L2         9         319           HPVS6 L2         9         319           HPVS6 L2         9         323           HPVS6 L2         9         326           HPVS6 L2         9         360           HPVS6 L2         9         360           HPVS6 L2         9         360           HPVS6 L2         9         320           HPVS6 L2         9         20           HPVS6 L2         9         20           HPVS6 L2         9         30           HPVS6 L2         9         30           HPVS6 L2         9         30           HPVS6 L2         9         30           HPVS6 L2         9         40	HPV56	L2	9	408
HPV56 L2 9 163 HPV56 L2 9 81 HPV56 L2 9 40 HPV56 L2 9 40 HPV56 L2 9 738 HPV56 L2 9 7294 HPV56 L2 9 7294 HPV56 L2 9 453 HPV56 L2 9 318 HPV56 L2 9 319 HPV56 L2 9 319 HPV56 L2 9 128 HPV56 L2 9 129 HPV56 L2 9 120 HPV56 L2 9 369 HPV56 L2 9 161 HPV56 L2 9 369 HPV56 L2 9 161 HPV56 L2 9 369 HPV56 L2 9 161	HPV56	L2	9	93
HPVS6 L2 9 168 HPVS6 L2 9 40 HPVS6 L2 9 33 HPVS6 L2 9 71 HFVS6 L2 9 72 HFVS6 L2 9 72 HFVS6 L2 9 33 HPVS6 L2 9 323 HPVS6 L2 9 323 HPVS6 L2 9 323 HFVS6 L2 9 323 HFVS6 L2 9 37 HFVS6 L2 9 128 HFVS6 L2 9 265 HFVS6 L2 9 265 HFVS6 L2 9 265 HFVS6 L2 9 27 HFVS6 L2 9 180 HFVS6 L2 9 161			9	163
HPVS6 L2			9	168
HPVS6 L2 9 40 HPVS6 L2 9 71 HPVS6 L2 9 71 HPVS6 L2 9 231 HPVS6 L2 9 921 HPVS6 L2 9 91 HPVS6 L2 9 91 HPVS6 L2 9 91 HPVS6 L2 9 379 HPVS6 L2 9 128 HPVS6 L2 9 129 HPVS6 L2 9 120 HPVS6 L2 9 120 HPVS6 L2 9 210 HPVS6 L2 9 210 HPVS6 L2 9 120 HPVS6 L2 9 140 HPVS6 L2 9 152 HPVS6 L2 9 161				
HPVS6 L2         9         338           HPVS6 L2         9         71           HPVS6 L2         9         294           HPVS6 L2         9         453           HPVS6 L2         9         453           HPVS6 L2         9         319           HPVS6 L2         9         128           HPVS6 L2         9         366           HPVS6 L2         9         366           HPVS6 L2         9         366           HPVS6 L2         9         23           HPVS6 L2         9         23           HPVS6 L2         9         20           HPVS6 L2         9         20           HPVS6 L2         9         30           HPVS6 L2         9         340           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         40           HPVS6 L2         9         40           <				
HPVS6 L2 9 71   HPVS6 L2 9 231   HPVS6 L2 9 291   HPVS6 L2 9 91   HPVS6 L2 9 91   HPVS6 L2 9 91   HPVS6 L2 9 91   HPVS6 L2 9 373   HPVS6 L2 9 128   HPVS6 L2 9 128   HPVS6 L2 9 136   HPVS6 L2 9 160   HPVS6 L2 9 160   HPVS6 L2 9 265   HPVS6 L2 9 265   HPVS6 L2 9 202   HPVS6 L2 9 210   HPVS6 L2 9 202   HPVS6 L2 9 140   HPVS6 L2 9 161   HPVS6 L2 9 354				
HPV56 L2				
HPVS6 L2				
HPUSG L2				
HPUSG L2 9 91   HPUSG L2 9 373   HPUSG L2 9 373   HPUSG L2 9 373   HPUSG L2 9 128   HPUSG L2 9 180   HPUSG L2 9 120   HPUSG L2 9 230   HPUSG L2 9 210   HPUSG L2 9 170   HPUSG L2 9 170   HPUSG L2 9 180   HPUSG L2 9 180   HPUSG L2 9 181   HPUSG L2 9 183   HPUSG				
HPVS6 L2 9 319				
HPVS6 L2 9 373 HPVS6 L2 9 180 HPVS6 L2 9 180 HPVS6 L2 9 366 HPVS6 L2 9 366 HPVS6 L2 9 366 HPVS6 L2 9 366 HPVS6 L2 9 20 HPVS6 L2 9 430 HPVS6 L2 9 430 HPVS6 L2 9 161 HPVS6 L2 9 161 HPVS6 L2 9 161 HPVS6 L2 9 18 HPVS6 L2 9 320 HPVS6 L2 9 364				
HPVJ6 L2				
HPVS6 L2				
HPUS6 L2 9 265				
HPVS6 L2 9 366				
HPV56 L2				
HPV56 L2				
HPUS6 L2 9 23 HPUS6 L2 9 202 HPUS6 L2 9 202 HPUS6 L2 9 430 HPUS6 L2 9 430 HPUS6 L2 9 161 HPUS6 L2 9 161 HPUS6 L2 9 161 HPUS6 L2 9 160 HPUS6 L2 9 180 HPUS6 L2 9 418 HPUS6 L2 9 418 HPUS6 L2 9 418 HPUS6 L2 9 320 HPUS6 L2 9 143 HPUS6 L2 9 143 HPUS6 L2 9 143 HPUS6 L2 9 143 HPUS6 L2 9 143	HPV56	L2		
HPV56 L2 9 210	HPV56	L2		
HPV56 L2 9 202 HPV56 L2 9 430 HPV56 L2 9 430 HPV56 L2 9 362 HPV56 L2 9 161 HPV56 L2 9 160 HPV56 L2 9 140 HPV56 L2 9 160 HPV56 L2 9 180 HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 418 HPV56 L2 9 96 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 132 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 132 HPV56 L2 9 135 HPV56 L2 9 1354	HPV56	L2		
HPV56 L2 9 176 HPV56 L2 9 430 HPV56 L2 9 382 HPV56 L2 9 161 HPV56 L2 9 140 HPV56 L2 9 140 HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 96 HPV56 L2 9 96 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 144 HPV56 L2 9 144 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 143	HPV56	L2	9	210
HPVS6 L2 9 430 HPVS6 L2 9 382 HPVS6 L2 9 161 HPVS6 L2 9 140 HPVS6 L2 9 140 HPVS6 L2 9 140 HPVS6 L2 9 152 HPVS6 L2 9 418 HPVS6 L2 9 418 HPVS6 L2 9 320 HPVS6 L2 9 320 HPVS6 L2 9 141 HPVS6 L2 9 141 HPVS6 L2 9 132	HPV56	L2	9	202
HPVS6 L2 9 382 HPVS6 L2 9 161 HPVS6 L2 9 140 HPVS6 L2 9 402 HPVS6 L2 9 18 HPVS6 L2 9 18 HPVS6 L2 9 152 HPVS6 L2 9 96 HPVS6 L2 9 96 HPVS6 L2 9 103 HPVS6 L2 9 143 HPVS6 L2 9 143 HPVS6 L2 9 107 HPVS6 L2 9 107	HPV56	L2	9	176
HPVS6 L2 9 1.61	HPV56	L2	9	430
HPV56 L2 9 161 HPV56 L2 9 402 HPV56 L2 9 402 HPV56 L2 9 18 HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 418 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 1418 HPV56 L2 9 1418 HPV56 L2 9 143	HPV56	L2	9	382
HPV56 L2 9 140 HPV56 L2 9 402 HPV56 L2 9 18 HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 418 HPV56 L2 9 946 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 107	HPV56		9	161
HPV56 L2 9 18 HPV56 L2 9 18 HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 418 HPV56 L2 9 96 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 107		L2	9	140
HPV56 L2 9 18 HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 418 HPV56 L2 9 96 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 354				
HPV56 L2 9 152 HPV56 L2 9 418 HPV56 L2 9 96 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 354				
HPV56 L2 9 418 HPV56 L2 9 96 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 354				
HPV56 L2 9 96 HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 354				
HPV56 L2 9 320 HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 354				
HPV56 L2 9 143 HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 354				
HPV56 L2 9 107 HPV56 L2 9 354				
HPV56 L2 9 354				
HPV56 L2 9 74				
	HPV56	L2	9	74

Table XIX A. HPV6A DR Supermotif Peptides

2	3	4		E2	9	83
L2	9	44		E2	9	99
E1	9	102		E2	9	188
L2	9	333		L1	9	446
L1	9	383		E2	9	208
ES	9	26		E2	9	89
L1	9	263		L1	9	209
E1	9	196		L1	9	246
E2	9	49		ES	9	70
E1	9	403		L1	9	204
E2	9	253		E5	9	43
E1	9	557		E1	9	464
ES	9	82		E2	9	167
	9	322		E4	9 .	24
E1				E2	9	349
L1	9	206		E1	9	255
Ē1	9	340				641
L2	9	185		E1	9	
E4	9	6		L2	9	419
E1	9	393		L2	9	259
E6	9	127		L1	9	267
E2	9	243		E1	9	244
E1	9	333		L2	9	131
E1	9	274		L2	9	179
L1	9	344		E1	9	486
E1	9	218		L1	9	104
E2	9	164		L1	9	147
E1	9	204		L1	9	325
E2	9	251		L2	9	405
Li	9	184		L1	9	110
E1	9	413		E6	9	138
E1	9	17		E7	9	6
E1	9	532		L2	9	434
L1	9	27		Li	9	286
	9	42		E2	9	192
E5	9	407		L2	9	416
L2		13		E1	9	150
E7	9			E1	9	500
L1	9	369		L2	9	54
E1	9	306			. 9	19
L2	9	4.5		E1		
E1	9	137		E1	9	139
E1	9	56		E6	9	61
E1	9	356		L1	9	67
L1	9	87		E1	9	418
Ll	9	9		E2	9	41
E2	9	146		E6	9	82
E6	9	102		E7	9	54
L1	9	218		L2	9	129
L2	9	146		E2	9	56
E2	9	139		L2	9	180
Ll	9	399		E1	9	555
E1	9	239		E4	9	19
L2	9	277		E1	9	61
L1	9	413		L2	9	40
E1	9	577		L1	9	49
L2	9	335		E2	9	311
L2	9	195		E2	9	152
	9	77		E7	9	8
E2	9	165		L2	9	321
L2				E5	9	25
L2	9	113		E1	9	477
E1	9	376		ET	,	4//

Table XIX A. HPV6A DR Supermotif Peptides

			DK Supermont Peptides		
E1	9	224	L1	9	370
L1	9	373	E1	9	514
Li	9	389	E1	9	221
L2	9	320	E2	9	54
E5	9	24	E1	9	558
L2	é	282	E5	9	52
L2	9	47	E5	9	73
E5	9	20	E1	9	282
E6	9	32	E5	9	60
E1	ģ	458	E5	9	56
L2	9	35	E4	9	8
E6	9	105	E1	9	323
E7	9	79	L2	9	1
E1	9	227	L1	9	386
E5	9	40	L2	9	280
E1	9	495	E1	9	536
L2	9	107	E2	9	132
E5	9	37	E2	9	92
E6	9	46	E6	9	1
E6	· ģ	126	E5	9	1
E1	9	614	E5	9	3
E7	9	12	E5	9	4
E1	9	216	E7	9	1
Li	9	82	E6	9	27
El	وَ	463	E2	9	59
E2	9	31	L1	9	362
E6	9	38	E1	9	540
E1	9	474	L1	9	2
L2	9	82	E1	9	603
E6	9	97	E6	9	133
E7	9	52	E6	9	33
E1	9	427	L2	9	398
Ll	9	216	L2	9	178
E1	9	487	E1	9	454
E1	9	521	L1	9	34
E6	9	55	E2	9	30
E1	9	579	L1	9	307
L1	9	155	L1	9	58
E7	9	90	L1	9	441
E4	9	72	E6	9	24
L2	9	198	L1	9	340
E6	9	101	L2	9	160
L1	9	397	L2	9	254
E1	9	199	E4	9	60
E2	9	19	E1	9	398
E7	9	87	L1	9	176
L2	9	232	L2	9	388
E1	9	494	L1	9	145
E5	9	36	E7	9	67
E2	9	18	L2	9	142
E5	9	58	E5	9	81
E5	9	54	E4	9	66
E1	9	301	L1	9	271
E5	9	72	E1	9	341
E1	9	279	L1	9	220
E5	9	59	L1	9	186
E5	9	55	E5	9	67
E2	9	350	L1	9	80 17
E5	9	21	L1	9	313
E5	9	68	E1 <sup>-</sup>	9	313

Table XIX A. HPV6A DR Supermotif Peptides

El	9	564		L2	9	52
E4	9	35		E1	9	110
L2	9	93		E1	9	92
E5	9	22		L1	9	421
E5	9	8		L2	9	229
L2	9	94		L1	9	42
E4	9	74		L1	9	454
E1	9	402		E1	9	509
E1	g.	67		L1	9	287
E5	9	69		E1	9	621
L1	9	371		E2	9	319
El	9	256		E2	9	26
L1	9	154		E5	9	17
L1	9	327		L1	9	338
E7	9	84		L2	9	213
E2	وَ	51		E2	9	214
E1	9	308		E2	9	193
E1	9	530		E5	9	48
E1	9	515		L2	9	263
E2	9	347		E6	9	48
L2	و	247		E2	9	101
L1	9	469		L2	9	412
L1	9	152		L2	9	23
El	9	347		E2	9	145
E1	9	366		E6	9	22
E2	9	186		E1	9	589
L1	9	459		L2	9	200
Li	9	69		L2	9	427
E6	9	106		El	9	18
E1	9	284		L2	9	72
E6	9	59		E7	9	89
L2	9	294		E5	9	18
E2	9	360		E5	9	74
E2	9	312		E6	9	29
L2	9	319		El	9	272
L2	9	450		L1	9	33
E1	9	87		L2	9	141
E7	9	69		E2	9	206
L1	9	97		L2	9	18
E1	9	541		L2	9	383
L2	9	159		Ll	9	95
L1	9	484		E4	9	81
L2	9	92		E5	9	16
E1	9	346		L1	9	191
E1	و	127		E5	9	47
E1	9	291		E5	9	65
E1	9	327		L2	9	154
L1	9	479		E2	9	119
L2	9	71		L1	9	11
L1	9	32		E2	9	321
L2	9	224		Lı	9	415
L2	9	114		E1	9	320
E5	9	41		E1	9	242
	9	371		E2	9	256
L2	9	87		E5	وَ	29
L2	9	295		E7	و	40
L1	9	510		El	9	51
E1	9	190		El	9	23
L2 E5	9	33		Li	وَ	365
L1	9	378		E6	9	117
ПT	3	310				

## Table XIX A. HPV6A DR Supermotif Peptides

L2	9	97
L1	9	72
E7	9	15
E2	9	44
E5	9	51
E2	9	62
E1	9	82
E1	9	447
E7	9	82
E5	9	32
L1	9	20
L2	9	108
L2	9	422
L2	9	367
E1	9	587
Ll	9	330
E5	9	28
E1	9	275
E1	9	613
E2	9	36
E4	9	69
E2	9	137
L1	9	126
L1	9	439
E1	9	580
E4	9	15
E5	9	57
Ll	9	230
E4	9	22
L1	9	70
L1	9	416
L2	9	299
E5	9	46
E4	9	9
E2	9	134

Table XIX B. HPV6B DR Supermotif Peptides

2	3	_4	E1	9	306
L2	9	44	L2	9	165
E1	9	102	L2	9	113
L2	9	333	E1	9	376
Li	9	383	E2	9	83
ESB	9	24	E2	9	99
E5A	9	26	E2	.9	188
L1	9	263	L1	9	446
E1	9	196	E2	9	208
E2	9	49	E2	9	89
E1	9	403	L1	9	209
E2	9	253	L1	9	246
E1	9	557	E5A	9	70
E5A	9	82	L1	9	204
E1	9	322	E5A	9	43
L1	9	206	E1	9	464
E1	9	340	E2	9	167
E4	9	6	E2	9	349
L2	9	185	E4	9	34
E4	9	16	E1	9	255
E1	9	393	E1	9	641
E6	9	127	L2	9	418
E2	9	243	E5B	9	13
E1	9	333	L2	9	259
E1	9	274	Ll	9	267
L1	9	344	E1	9	244
E1	9	218	L2	9	131
E2	9	164	L2	9	179
E1	9	204	E1	9	486
E2	9	251	E4	9	10 104
L1	9	184	L1 E5B	9	31
E1	9	413	E5B	9	18
E1	9	17	L1	9	147
E1	9	532 27	L1	9	325
L1 E5B	9	58	L2	9	404
L2	9	406	L1	9	110
E7	9	13	E6	9	138
L1	9	369	E7	9	6
L2	9	45	L2	9	434
E1	9	137	L1	9	286
E1	9	56	E2	9	192
E1	9	356	L2	9	415
L1	9	87	E1	9	150
L1	9	9	E1	9	500
E5B	9	14	L2	9	54
E2	9	146	E1	9	19
E6	9	102	E1	9	139
L1	9	218	E6	9	61
L2	9	146	L1	9	67
E2	9	139	E1	9	418
L1	9	399	E2	9	41 82
El	9	239	E6		82 54
L2	9	277	E7 L2	9	129
E1	9	577	E2	9	56
L1	9	413	L2	9	180
E5A	9	42 335	E1	9	555
L2	9	335 195	E2	9	30
L2 E2	9	77	E4	9	29
24	,	**			

Table XIX B. HPV6B DR Supermotif Peptides

E1	9	61	E5A	9	36
L2	9	40	E2	9	18
Ll	9	49	E5B	9	32
E2	9	311	E5A	9	58
E2	9	152	E5A	9	54
E7	9	8	E1	9	301
E2	9	186	E1	9	282
L2	9	321	E5A	9	72
E5A	9	25	E1		279
E1	9	477	E5A	9	59
E1	9	224	E5A	9	55
L1	9	373	E7	9	90
L1	9.	389	E5A	9	21
L2	9.	320	E5A	9	68
	9	24	Ll	9	370
E5A	9	282	E1	9	514
L2		47	E1	9	221
L2	9		E2	9	54
E5A	9	20	E1	9	558
E6	9	32	E5A	9	52
E1	9	458	E5A	9	73
L2	9	35	E5A E5B	9	19
E6	9	105			60
E7	9	79	E5A	9	
E1	9	227	E5A	9	56
E5A	9	40	E4	9	18
E1	9	495	E1	9	323
E5B	9	26	L2	9	1
L2	9	107	L1	9	386
E5A	9	37	L2	9	280
E6	9	46	E1	9	536
E6	9	126	E2	9	132
E1	9	614	E2	9	92
E7	9	12	E6	9	1
E1	9	216	E5A	9	1
L1	9	82	E5A	9	3
E1	9	463	E5A	9	4
E2	9	31	E4	9	1
E6	9	38	E7	9	1
E1	9	474	E6	9	27
L2	9	82	E2	9	59
E6	9	97	L1	9	362
E7	9	52	E1	9	540
E1	9	427	Ll	9	2
L1	9	216	E1	9	603
E1	9	487	E6	9	133
E1	9	521	E6	9	33
E6	9	55	L2	9	397
E1	9	579	E2	9	145
E5B	9	22	L2	9	178
L1	9	155	E1	9	454
E4	9	82	L1	9	34
L2	9	198	L1	9	307
E6	9	101	Ll	9	58
E2	9	350	L1	9	441
	9	397	E6	9	24
L1	9	199	L1	9	340
E1	9	199	L2	9	160
E2	9	87	L2	9	254
E7		232	E1	9	398
L2	9	494	E4	9	70
E1	9	474	24	-	

## Table XIX B. HPV6B DR Supermotif Peptides

Ll	9	176	L1	9	479
L2	9	388	L2	9	71
Ll	9	145	L1	9	32
E7	9	67	L2	9	224
L2	9	142	L2	9	114
E5A	9	81	L2	9	371
E4	9	76 ·	E5A	9	41
L1	9	271	L2	9	87
E1	9	341	L1	9	295
L1	ģ	220	E1	9	510
L1	9	186	E2	9	360
ESA	9	67	L2	9	190
L1	9	80	E5A	9	33
L1	9	17	L1	9	378
E1	9	313	L2	9	52
	9	564	E1	9	110
E1	9	45	E1	9	92
E4		93	L1	9	421
L2	9	22	L2	9	229
E5A		8	L1	9	42
E5A	9		L1	9	454
L2	9	94	E1	9	509
E4	9	84	L1	9	287
E1	9	402		9	621
E1	9	67	E1		
E5A	9	69	E2 ,	9	319
L1	9	371	E2	9	26
E1	9	256	E5A	9	17
L1	9	154	L1	9	338
L1	9	327-	L2	9	213
E7	9	84	E2	9	214
E2	9	51	E2	9	193
E1	9	30B	E5A	9	48
E1	9	530	L2	9	263
E1		515	E6	9	48
E2	9	347	E2	9	101
L2	9	247	L2	9	411
L1	9	469	L2	9	23
L1	9	152	E5B	9	7
E1	9	347	E5A	9	18
E1	9	366	E6	9	22
L1	9	459	E1	9	589
L1	9	69	L2	9	200
E6	9	106	L2	9	427
E1	9	284	E1	9	18
E6	9	59	L2	9	72
L2	9	294	E5A	9	74
E2	9	312	E7	9	89
L2	9	319	E6	9	29
L2	9	450	E1	9	272
E1	9	87	L1	9	33
E7	9	69	L2	9	141
L1	9	97	L2	9	422
E1	9	541	E2	9	206
L2	9	159	L2	9	18
L1	9	484	L2	9	383
L2	9	92	L1	9	95
E1	9	346	E4	9	91
E1	9	127	E5A	9	16
E1	9	291	E2	9	222
E1	9	327	L1	9	191
	-				

## Table XIX B. HPV6B DR Supermotif Peptides

E5A	9	47
E1	9	235
E5A	9	65
L2	9	154
E2	9	119
Ll	9	11
E2	9	321
Li	9	415
E1	9	320
E1	9	242
	9	256
E2	9	
E5A	9	29
E7		40
E1	9	51
E1	9	23
L1	9	365
Eб	9	117
L2	9	97
L1	9	72
E5B	9	27
E7	9	15
E2	9	44
E5A	9	51
E2	9	62
E1	9	82
E1	9	447
E7	9	82
E5A	9	32
L1	9.	20
L2	9	108
L2	9	367
E1	9	587
L1	9	330
E5A	9	28
E2	9	352
E1	9	275
E1	9	613
E2	9	36
E5B	9	16
E4	9	79
Li	9	126
Li	9	439
E1	9	580
E4	و	25
ESA	9	57
L1	9	230
E4	وَ	32
L1	9	70
L1	9	416
·L2	9	299
E5A	9	46
E4	9	19
E2	9	134
54	7	154

Table XIX C. HPV11 DR Supermotif Peptides

2	3	4	L2	9	334
L2	9	43	E2	9	77
L2	9	332	E1	9	306
L1	9	384	L2 L2	9	164 112
E5A	9	26	E1	9	376
E5B	9	25 82	E2	9	188
E5A	9	264	L1	9	447
L1 L2	9	71	E2	9	208
E2	9	49	L1	9	210
E1	9	403	E5A	9	70
E1	9	557	Li	9	247
E1	9	322	L1	9	205
L1	9	207	E5B	9	19
E1	9	102	E1	9	255
E1	9	340	E1	9	641
L2	9	184	L2	9	414
E2	9	224	L2	9	298
E4	9	16	E5B	9	23
E1	9	393	E5A	9	43
L1	9	287	E5B	9	14
E1	9	333	L2	9	258
E5A	9	28	E1	9	174
E1	9	274	Ll	9	268
E6	9	48	E1	9	244
L1	9	345	L2	9	130
E1	9	218	L2	9	178 10
E2	9	164	E4 L1	9	104
E2	9	38 185	E5B	9	32
L1 E1	9	413	E2	9	58
E1	9	509	L1	9	148
E1	9	17	L1	9	326
E1	9	532	L2	9	400
L1	9	27	Li	9	110
E5A	وَ	42	E6	9	138
L2	9	194	E1	9	169
L2	9	402	E7	9	6
E7	9	13	L2	9	430
E7	9	84	E1	9	91
L1	9	370	E2	9	192
L1	9	442	L2	9	411
L2	9	44	E1	9	500
E1	9	56	L2	9	53
E4	9	69	L1	9	114
E1	9	137	E1	9	19
E1	9	356	E1	9	139 67
L1	9	87	L1	9	418
E2	9	262	E1 E6	9	82
L1	9	9 146	E2	9	56
E2	9	99	L2	9	179
E2 L1	9	219	E2	9	139
L2	9	145	E2	9	30
L2	9 .	400	L1	9	328
E1	9	239	E1	9	308
L2	9	276	L1	9	49
E2	9	128	E1	9	555
L1	9	414	L2	9	39
E1	9	577	E2	9	186

# Table XIX C. HPV11 DR Supermotif Peptides

			DR Supermout Pep	naes		
E7	9	54		ESA	9	55
E1	9	477		E7	9	90
Ll	9	374		E2	9	349
	9	390		E5A	9	21
L1 L2	9	319		E7	9	82
	9	319		E5A	9	68
E5A				L1	9	371
L2 .	9	281		E1	9	514
E1	9	495		ь2	9	231
L1	9	54		E2	9	59
L2	9	46 20		E1	9	221
E5A	9			E2	9	54
E5A	9	31 33		E5A	é	32
E2	9	458		E1	9	558
E1	9			E5A	9	52
L2	9	34		E7	9	8
E6	9	32		E5B	9	20
E6	9	105		E5A	9	60
E1	9	227		E5A	9	56
E7	9	79		E4	9	18
E5A	9	40		E1	9	323
L2	9	106				
E6	9	46		L1	9	387 279
E1	9	614		L2		
E1	9	216		E1	9	536
E7	9	12		E6	9	1
L1	9	82		E5A	9	1
E2	9	31		E5A	9	3
E2	9	311		E5A	9	4
E1 '	9	463		E2	9	132
E1	9	474		E7	9	1
L2	9	81		L1	9	363
E1	9	427		E1	9	540
E1	9	487		E5B	9	1
L1	9	217		E5B	9 .	3
E1	9	521		E4	9	1
E6	9	102		L1	9	2
E6	9	55		E2	9	332
E1	9	579		E1	9	603
E4	9	26		E2	9	145
L1	9	156		E6	9	97
L2	9	197		E6	9	61
L1	9	398		E1	9	454
E1	9	199		L1	9	34
<b>E</b> 2	9	19		L1	9	308
E2	9	41		L1	9	58
E7	9	87		E6	9	24
E6	9	27		Ll	9	341
E5A	9	36		E6	9	133
E1	9	494		E2	9	250
E1	9	282		L2	9	159
E1	9	464		L2	9	253
E6	9	101		El	9	398
E2	9	18		L1	9	177
E5B	9	33		E5B	9	57
E5A	9	58		L2	9	384
E5A	9	54		L1	9	146
E1	9	301		E7	9	67
E4	9	34		E5A	9	81
El	9	279		L2	9	141
E5A	9	59		E4	9	75

# Table XIX C. HPV11 DR Supermotif Peptides

L2	9	359		L2	9	223
E1	9	341		L2	9	113
L1	9	221		E5A	9	41
L1	9	187		E4	9	81
E5A	9	67		L2	9	393
L1	9	80		E4	9	65
L1	9	17		L2 '	9	177
E1	9	564		E1	9	196
E4	9	45		Ll	9	296
L2	9	92		E1	9	510
L2	9	216		E2	9	26
L2	9	165		Ll	9	379
E2	9	214		E5A	9	33
L2	9	93		L2	9	51
E5A	9	8		L2	9	262
E5A	9	22		E1	9	110
E4	9	83		L1	9	422
E1	9	402		L2	9	189
E1	9	67		L2	9	379
E6	9	33		L2	9	228
E5A	9	69		L1	9	42
L1	9	372		L1	9	455
L1	9	460		L1	9	288
L2	9	128		E1	9	621
L2	9	363		E2	9	203
E1	9	256		E2	9	318
L1	9	155		L1	9	339
E2	9	51		L2	9	212
L2	9	158		E2	9	193
E1	9	61		E5A	9	48
E1	9	530		E2	9	101
E2	9	346		L2	9	407
L2	9	246		E5B	9	8
L1	9	470		E6	9	22
L1	9	153		E1	9	589
E1	9	347		L2	9	199
E1	9	366		L2	9	423
E2	9	89		E1	9	18
L1	9	69		E2	9	252
L2	9	70		E5A	9	74
E6	9	106		E5A	9	18
E6	9	59		E7	9	89
E1	9	284		E6	9	29
L2	9	293		E1	9	272
L1	9	258		L1	9	33
E2	9	359		L2	9	140
L2	9	318		L2	9	418
L2	9	446		E7	9	52
E1	9	87		L2	9	17
L1	9	97		L1	9	95
E6	9	38		L2	9	367
E1	9	541		E4	9	90
L1	9	485		E2	9	152
L2	9	91		L1	9	192
E1	9	346		E5A	9	47
E1	9	127		E5A	9	17
E4	9	60		E5A	9	65
L1	9	480		L2	9	153
E1	9	327		E5A	9	16
Ll	9	32		E2	9	119

# Table XIX C. HPV11 DR Supermotif Peptides

L1	9	11
E2	9	320
E5B	9	16
Ll	9	416
E1	9	242
E2	9	255
	9	28
E5B		
E5A	9	29
E5A	9	77
E1	9	51
E7	9	40
E1	9 :	224
E1	9	437
E1	9	23
L1	9	366
	9	96
L2		
E2	9	92
Ll	9	72
E5A	9	24
E1	9	502
E7	9	15
E5A	9	51
E4	9	6
E2	9	62
E1	9	82
E1	9	447
E1	9	320
E2	9	206
L1	9	20
L2	9	107
E1	9	587
L1	9	331
	9	27
E5B	9	5
E4		
E5A	9	6
E1	9	275
E1	9	429
E1	9	613
E2	9	36
E5B	9	17
E4	9	29
L1	9	440
	9	310
E2		
E1	9	580
E4	9	25
E5A	9	57
L1	9	231
E4	9	32
L1	9	70
Ll	9	417
E5A	9	46
	9	19
E4		
E2	9	134

Table XXa DR3a Motif Peptides

1	2	3	4	HP	V16	L2	9	326
HPV16	E1	9	531		V16		9	465
HPV16	E1	9	369		V16		9	368
HPV16	E1	9	33		V16		9	439
HPV16	E1	9	332		V16		9	93
HPV16	E1	9	520		V16		9	277
HPV16	E1	9	113		V16		9	250
HPV16	E1	9	19		V16		9	126
HPV16	E1	9	305		V16		9	369
HPV16	E1	9	592		V16		9	196
HPV16	E1	9	401			L2	9	260
HPV16	E1	9	365		V18		9	75
HPV16.		9	622		V18		9	376
HPV16		9	127		V18		9	382
HPV16		9	52		V18		9	388
HPV16		9	588		V18		9	32
HPV16		9	428		V18		9	103 339
HPV16		9	229		V18		9	527
HPV16		9	77		V18		9	217
HPV16		9	121		V18		9	599
HPV16		9	171		V18		9	408
HPV16		9	159		V18		9	372
HPV16		9	139 291		V18		9.	629
HPV16		9	335		V18		9	105
HPV16		9	115		V18		9	31
HPV16		9	97		V18		9	515
HPV16		9	19		V18		9	233
HPV16		9	87		V18		9	164
HPV16		9	10	HP	V18	E2	9	292
HPV16		9	138		V18		9	136
HPV16		9	257	HP	V18	E2	9	91
HPV16		9	337	HP	V18	E2	9	143
HPV16	E2	9	119	·HP	V18	E2	9	123
HPV16	E2	9	36		V18		9	337
HPV16	E6	9	33		V18		9	40
HPV16	E6	9	60		V18		9	176
HPV16		9	22		V18		9	55
HPV16		9	45		V18		9	17
HPV16		9	8		V18		9	85 13
HPV16		9	1		V18		9	21
HPV16		9	11		V18		9	74
HPV16		9	15 23		V18		9	26
HPV16		9	276		V18		9	83
HPV16		9	276		V18		9	311
HPV16 HPV16		9	326		V18		9	361
HPV16		9	220		V18		9	281
HPV16		9	14		V18		9	517
HPV16		9	481	HP	V18	L1	9	519
HPV16		9	409	HP	V18	L1	9	255
HPV16		9	246	HP	V18	L1	9	460
HPV16		9	424	HP	V18	L1	9	445
HPV16			48	HP	V18	L1	9	152
HPV16		9	31		V18		9	298
HPV16		9	117		V18		9	351
HPV16	L1	9	129		V18		9	106
HPV16	LI	9	263		V18		9	350
HPV16	L2	9	373		V18		9	91
HPV16	L2	9	108	HP	V18	L2	9	319

Table XXa DR3a Motif Peptides

				2 4 0 4 1 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
HPV18	L2	9	249	HPV33	E1 9	59
HPV18		9	454	HPV33	E1 9	298
HPV31		9	413	HPV33	E1 9	32
HPV31		9	349	HPV33	E1 9	513
HPV31		9	32 .	HPV33	E1 9	615
HPV31		9	312	HPV33	E1 9	585
HPV31		9	500	HPV33	E1 9	50
HPV31		9	268	HPV33	E1 9	260
HPV31		9	112	HPV33	E1 9	394
HPV31		9	18	HPV33	E1 9	358
HPV31		9	572	HPV33	E1 9	164
HPV31		9	381	HPV33	E1 9	524
HPV31		9	144	HPV33	E1 9	18
HPV31		9	345	HPV33	E1 9	219
HPV31		9	602	HPV33	E1 9	597
HPV31		9	77	HPV33		139
HPV31		9	200	HPV33	E2 9	77
HPV31		9	139	HPV33		171
HPV31		9	298	HPV33	E2 9	138
HPV31		9	115	HPV33	E2 9	279
HPV31		9	262	HPV33	E2 9	140
HPV31		9	87	HPV33	E2 9	19
HPV31		9	194	HPV33	E2 9	212
HPV31		9	10	HPV33		244
HPV31		9	119	HPV33		325
HPV31		9	36	HPV33		119
HPV31		9	21	HPV33		36
HPV31		9	53	HPV33		170
HPV31		9	54		E6 9	1
HPV31		9	1		E6 9	53
HPV31		9	78	HPV33		11
HPV31		9	11		E7 9	23
HPV31		9	15	HPV33	E7 9	15
HPV31		9	251	HPV33	L1 9	348
HPV31		9	272	HPV33	L1 9	354
HPV31		9	301	HPV33	L1. 9	250
HPV31		9	446	HPV33	L1 9	271
HPV31		9	456	HPV33	L1 9	300
HPV31		9	384	HPV33	L1 9	393
HPV31		9	195	HPV33		194
HPV31		9	221	HPV33	L1 9	454
HPV31		9	399	HPV33	L1 9	220
HPV31		9	22	HPV33	L1 9	382
HPV31		9	92	HPV33	L1 9	397
HPV31		9	104	HPV33	L1 9	22
HPV31		9	238	HPV33	L1 9	92
HPV31		9	361	HPV33	L1 9	104
HPV31		9	409	HPV33	L1 9	237
HPV31		9	108	HPV33	L2 9	338
HPV31		9	245	HPV33	L2 9	433
HPV31		9	355	HPV33	L2 9	260
HPV31		9	432		L2 9	250
HPV31		9	93		L2 9	107
HPV31		9	319	HPV33		365
HPV31		9	270	HPV33		324
HPV31		9	458	HPV33		92
HPV31		9	191	HPV33		428
HPV31		9	255	HPV33		332
HPV31		9	362	HPV33		203
HPV33		9	170	HPV33		366
UE A 2 2		-	2.3		_	

Table XXa DR3a Motif Peptides

HPV33	L2	9	196
HPV33	L2	9	74
HPV45	E1	9	75
HPV45	E1	9	362
HPV45	E1	9	298
HPV45	E1	9	32
HPV45	E1	9	103
HPV45	E1	9	325
HPV45	E1	9	513
HPV45	E1	9	203
HPV45	E1	9	18
HPV45	E1	9	501
HPV45	E1	9	585
HPV45	E1	9	394
HPV45	E1	9	105
HPV45	E1	9	358
HPV45	E1	9	615
HPV45	E1	9	31
HPV45	E1	9	219
HPV45	E2	9	166
HPV45	E2	9	296
HPV45	E2	9	138
HPV45	E2	9	93
HPV45	E2	9	145
HPV45	E2	9	125
HPV45	E2	9	340
HPV45	E2	9	42
HPV45	E2	9	178
HPV45	E6	9	55
HPV45	E6	9	17
HPV45	E6	9	85
HPV45	E7	9	13
HPV45	E7	9	75
HPV45	E7	9	27
HPV45	Ll	9	48
HPV45	L1	9	277
HPV45	L1	9	298
HPV45	L1	9	247
HPV45	L1	9	485
HPV45	L1	9	221
HPV45	Ll	9	293
HPV45	L1	9	118
HPV45	L1	9	413
HPV45	L1	9	130
HPV45	L1	9	264
HPV45	L2	9	263
HPV45	L2	9	455
HPV45	L2	9	106 349
HPV45	L2 L2	9	91
HPV45		9	319
HPV45	L2		249
HPV45	L2	9	137
HPV56	E2	9	137
HPV56	E2	9	20
HPV56	E2	9	62
HPV56	E2		110
HPV56	E2	9	284
HPV56 HPV56	E2 E2	9	129
HPV56	E2	9	53
HF V D B	£2	,	,,,

HPV56	E2	9	285
HPV56	E2	9	30
HPV56	E2	9 .	240
HPV56	E2	9	82
HPV56	E2	9	260
HPV56	E6	9	57
HPV56	E6	9	56
HPV56	E7	9	72
HPV56	E7	9	11
HPV56	Ll	9	305
HPV56	L1	9	20
HPV56	L1	9	334
HPV56	L1	9	254
HPV56	Ll	9	416
HPV56	L1	9	8
HPV56	L1	9	431
HPV56	L1	9	488
HPV56	L1	9	57
HPV56	L1	9	125
HPV56	L1	9	137
HPV56		9	284
HPV56	L1	9	271
HPV56	Ll	9	87
HPV56	L2	9	249
HPV56	L2	9	456
HPV56	L2	9	106
HPV56	L2	9	270
HPV56	L2	9	426
HPV56	L2	9	91
HPV56	L2	9	319
HPV56	L2	9	161
HPV56	L2	9	354

Table XXa. HPV6A DR3a Motif Peptides

2	3	4
E1	9	102
L2	9	353
E1	9	333
E1	9	370
E1	9	306
E2	9	133
E2	9	77
E1	9	376
E2	9	83
L1	9	246
L1	9	73
L1	9	296
E1	9	32
L2	9	193
E1	9	227
L1	9	190
E2	9	290
L2	9	107
L1	9	450
E4	9	49
L1	9	216
E2	9	87
E1	9	521
E7	9	11
E2	9	18
L2	9	393
E1	9	1
E1	9	50
L1	9	393
L2	9	254
E1	9	531
E1	9	593
E1	9	402
L2	9	247
E1	9	366
L2	9	319
L2	9	159
L2	9	92
L1	9	378
L1	9	21
L2	9	263
E2	9	138
L2	9	348 18
E1	9	119
E2	9	
E2 E2	9	337 36
	9	233
L1	9	171
E2	3	1/1

SF 1168148 v1

## Table XXa. HPV6B DR3a Motif Peptides

2	3	4
E1	9	102
E1	9	333
E1	9	370
E2	9	133
E2	9	77
'B1	9	306
E1	9	376
E2	9	83
L1	9	246
Ll	9	73
L1	9	296
E1	9	32
L2	9	193
E1	9	227
Ll	9	190
E2	9	290
	9	107
L2	9	335
E2	9	450
L1		59
E4	9	
L1	9	216
E1	9	521
E7	9	11
E2	9	18
E1	9	1
E1	9	50
L1	9	393
Ľ2	9	254
E1	9	531
L2	9	392
El	9	593
E1	9	402
L2	9	247
E1	9	366
L2	9	319
L2	9	159
L2	9	92
E2	9	87
L1	9	378
L1	9	21
L2	9	263
E2	9	138
L2	9	348
E1	9	18
E5B	9	62
E2	9	119
E2	9	337
E2	9	36
Ll	9	233
E2	9	171

## Table XXa. HPV11 DR3a Motif Peptides

2	3	4
E1	9	102
E6	9	89
E1	9	333
E1	9	370
E2	9	77
E1	9	306
E1	9	376
L1	9	247
L1	9	73
LI	9	268
E1	9	169
L1	9	297
E1	9	32
L2	9	338
E2	9	265
E1	9	227
L1	9	191
	9	289
E2 L2	9	106
	9	451
L1	9	217
L1	9	87
E2		521
E1	9	
E5A	9	36
E7	9	11
E6	9	54
E2	9	18
E1	9	1
L1	9	394
L2	9	253
E7	9	67
L2	9	388
E1	9	593
E1	9	402
L2	9	158
L2	9	246
E1	9	366
L2	9	318
L2	9	91
E4	9	60
L1	9	379
L1	9	21
L2	9	262
E1	9	621
L2	9	347
Ē1	9	18
E2	9	138
E2	9	336
E2	9	119
L2	9	192
E2	9	36
L1	9	234
E2	9	171

Table XXb DR3b Motif Peptides

				Date of Monte a spin				
1	2	3	4		HPV31	E2	9	171
HPV16	E1	9	115		HPV31	E2	9	159
HPV16		9	545		HPV31	E2	9	19
HPV16	E1	9	478		HPV31	E2	9	345
HPV16	E1	9	570		HPV31	E2	9	353
HPV16	E1	9	602		HPV31	E2	9	239
HPV16	E1	9	145		HPV31	E2	9	322
HPV16	E1	9	247		HPV31	E6	9	110
HPV16		9	532		HPV31	E7	9	57
HPV16	E1	9	23		HPV31	L1	9	213
HPV16	E2	9	125		HPV31	L1	9	334
HPV16	E2	9	270		HPV31	L1	9	116
HPV16		9	167		HPV31	L1	9.	148
HPV16	E2	9	271		HPV31	L1	9	415
HPV16		9	346		HPV31	L2	9	18
HPV16		9	315		HPV31	L2	9	286
HPV16		9	26		HPV31	L2	9	170
HPV16		9	117		HPV31	L2	9	263
HPV16	L1	9	165			L2	9	73
HPV16		9	359		HPV31	L2	9	226
	L1	9	440		HPV33	E1	9	22
HPV16		9	141		HPV33	E1	9	538
HPV16		9	173		HPV33	E1	9	635
HPV16		9	452		HPV33	E1	9	546
HPV16		9	18		HPV33	E1	9	616
HPV16		9	293		HPV33	E1	9	563
	L2	9	7		HPV33	E1	9	240
HPV16	L2	9	349		HPV33	E2	9	42
HPV18		9	229		HPV33	E2	9	334
HPV18		9	552		HPV33	E2	9	121
HPV18		9	509		HPV33	E2	9	303
HPV18		9	205		HPV33	E5	9	62.
HPV18		9	471		HPV33	E6	9	19
HPV18		9	609		HPV33	E6	9	88
HPV18	E1	9	571		HPV33	E6	9	119
HPV18		9	22		HPV33	E6	9	110
HPV18		9	23		HPV33	L1	9	333
HPV18		9	333		HPV33	L1	9	36 :
HPV18		9	172		HPV33	L1	9	483
HPV18		9	316		HPV33	L1	9	116
HPV18		9	134		HPV33	L1	9	148
HPV18	E7	9	54		HPV33	L1	9	413
HPV18		9	552		HPV33	L2	9	17
HPV18		9	495		HPV33	L2	9	242
HPV18		9	176		HPV33	L2	9	459
HPV18		9	208		HPV33	L2	9	291
HPV18		9	200		HPV33	L2	9	175
HPV18		9	476		HPV45	E1	9	215
HPV18	L2	9	263		HPV45	E1	9	538
HPV18		9	286		HPV45	E1	9	495
HPV18		9	17		HPV45	E1	9	457
HPV31	E1	9	114		HPV45	E1	9	191
HPV31	E1	9	103		HPV45	E1	9 .	595
HPV31	E1	9	525		HPV45	E2	9	174
HPV31	E1	9	458		HPV45	E2	9	48
HPV31	E1	9	533		HPV45	E2	9	25
HPV31	E1	9	550		HPV45	E2	9	256
HPV31	E1	9	582		HPV45	E2	9	320
HPV31	E2	9	125		HPV45	E6	9	130
HPV31		9	121		HPV45	E7	9	55
.1E 4 2 I		-						

Table XXb DR3b Motif Peptides

HPV45	L1	9	362
HPV45	L1	9	142
HPV45	L1	9 .	174
HPV45	Ll	9	166
HPV45	Ll	9	444
HPV45	L2	9	17
HPV45	L2	9	306
HPV45	L2	9	286
HPV45	L2	9	230
HPV56	E2	9	264
HPV56	E2	9	102
HPV56	E2	9	177
HPV56	E2	9	142
HPV56	E2	9	224
HPV56	E2	9	114
HPV56	E6	9	120
HPV56	E6	9	113
HPV56	E6	9	49
HPV56	L1	9	246
HPV56	L1	9	367
HPV56	Ll	9	513
HPV56	L1	9	259
HPV56	L1	9	173
HPV56	L1	9	149
HPV56	L1	9	181
HPV56	L1	9	512
HPV56	L2	9	17
HPV56	L2	9	303
HPV56	L2	9	286
HPV56	L2	9	367
HPV56	L2	9	230

## Table XXb. HPV6A DR3b Motif Peptides

2	3	4
E1	9	171
E1	9	546
E1	9	571
E1	9	115
E1	9	352
E1	9	386
E1	9	465
E1	9	503
E2	9	73
E2	9	266
E2	9	302
E2	9	315
E2	9	333
E2	9	352
E4	9	83
E6	9	89
E6	9	47
E6	9	20
E6	9	129
L1	9	143
L1	9	112
L1	9	329
L1	9	409
L2	9	172
L2	9	17
L2	9	74
L2	9	144
L2	9	286
L2	9	357

Table XXb. HPV6B DR3b Motif Peptides

2	3	<u>4</u> n
E2	9	178
E1	9	115
L2	9	17
E6	9	89
E2	9	302
E6	9	20
L2	9	357
E2	9	315
E6	9	129
L1	9	329
E1	9	546
E1	9	171
E1	9	352
E2	9	73
L2	9	286
L2	9	144
E1	9	503
E1	9	465
L1	9	409
E2	9	266
E1	9	571
L1	9 :	112
L2	9	172
E1	9	386
L1	9	143
E4	9	93
E2	9	223
E5B	9	37
L2	9	74

Table XXb. HPV11 DR3b Motif Peptides

2	3	4
E6	9	68
E1	9	182
E1	9	115
E2	9	178
L2	9	16
E2	9	301
E1	9	204
E6	9	20
E2	9	314
E6	9	129
L1	9	330
E1	9	546
E2	9	73
L2	9	285
E1	9	352
L2	9	143
E1	9	465
E1	9	50
E5B	9	2
L1	9	410
E1	9	571
E2	9	199
L1	9	112
L2	9	171
E1	9	386
E2	9	345
L1	9	144
E4	9	92
E2	9	351
E6	9	47
L2	9	73
E5B	9	38

### WHAT IS CLAIMED IS

 An isolated prepared human papilloma virus (HPV) epitope consisting of a sequence selected from the group consisting of the sequences set out in Tables VII-XX.

- A composition of claim 1, wherein the epitope is admixed or joined to a CTL epitope.
- A composition of claim 2, wherein the CTL epitope is selected from the group set out in claim 1.
- A composition of claim 1, wherein the epitope is admixed or joined to an HTL
  epitope.
- A composition of claim 4, wherein the HTL epitope is selected from the group set out in claim 1.
- 6. A composition of claim 4, wherein the HTL epitope is a pan-DR binding molecule.
- A composition of claim 1, comprising at least three epitopes selected from the group set out in claim 1.
- A composition of claim 1, further comprising a liposome, wherein the epitope is on or within the liposome.
  - 9. A composition of claim 1, wherein the epitope is joined to a lipid.
  - 10. A composition of claim 1, wherein the epitope is joined to a linker.
- A composition of claim 1, wherein the epitope is bound to an HLA heavy chain,
   β2-microglobulin, and strepavidin complex, whereby a tetramer is formed.
- A composition of claim 1, further comprising an antigen presenting cell, wherein
  the epitope is on or within the antigen presenting cell.
- 13. A composition of claim 12, wherein the epitope is bound to an HLA molecule on the antigen presenting cell, whereby when a cytotoxic lymphocyte (CTL) is present that is restricted to the HLA molecule, a recentor of the CTL binds to a complex of the HLA molecule and the epitope.

14. A clonal cytotoxic T lymphocyte (CTL), wherein the CTL is cultured in vitro and binds to a complex of an epitope selected from the group set out in Tables VII-XVIII, bound to an HLA molecule.

- 15. A peptide comprising at least a first and a second epitope, wherein the first epitope is selected from the group consisting of the sequences set out in Tables VII-XX;
- wherein the peptide comprise less than 50 contiguous amino acids that have 100% identity with a native peptide sequence.
- A composition of claim 15, wherein the first and the second epitope are selected from the group of claim 14.
- A composition of claim 16, further comprising a third epitope selected from the group of claim 15.
  - A composition of claim 15, wherein the peptide is a heteropolymer.
  - 19. A composition of claim 15, wherein the peptide is a homopolymer.
  - A composition of claim 15, wherein the second epitope is a CTL epitope.
- A composition of claim 15, wherein the second epitope is a PanDR binding molecule.
- 22. A composition of claim 1, wherein the first epitope is linked to an a linker sequence.
  - 23. A vaccine composition comprising:

a unit dose of a peptide that comprises less than 50 contiguous amino acids that have 100% identity with a native peptide sequence of HPV, the peptide comprising at least a first epitope selected from the group consisting of the sequences set out in Tables VII-XX; and;

a pharmaceutical excipient.

- A vaccine composition in accordance with claim 23, further comprising a second epitope.
- 25. A vaccine composition of claim 23, wherein the second epitope is a PanDR binding molecule.

26. A vaccine composition of claim 23, wherein the pharmaceutical excipient comprises an adjuvant.

- 27. An isolated nucleic acid encoding a peptide comprising an epitope consisting of a sequence selected from the group consisting of the sequences set out in Tables VII-XX.
- 28. An isolated nucleic acid encoding a peptide comprising at least a first and a second epitope, wherein the first epitope is selected from the group consisting of the sequences set out in Tables VII.-XX; and wherein the peptide comprises less than 50 contiguous amino acids that have 100% identity with a native peptide sequence.
- 29. An isolated nucleic acid of claim 28, wherein the peptide comprises at least two epitopes selected from the sequences set out in Tables VII-XX.
- An isolated nucleic acid of claim 29, wherein the peptide comprises at least three
  epitopes selected from the sequences set out in Tables VII-XX.
- An isolated nucleic acid of claim 28, wherein the second peptide is a CTL epitope.
- An isolated nucleic acid of claim 20, wherein the second peptide is an HTL epitope.